



ISOLANTI TERMOACUSTICI

MEMBRANE BITUME
POLIMERO

TEGOLE BITUMINOSE

MEMBRANE SINTETICHE

PRODOTTI ACCESSORI

PRODOTTI LIQUIDI

CATALOGO GENERALE

SOPREMA

Maggio 2022



Rev. 02 - Maggio

| | |
|--|-----------------|
| Isolanti Termici | Pag. 11 |
| Isolanti Acustici | Pag. 43 |
| Membrane Impermeabilizzanti Professionali | Pag. 47 |
| Membrane Autoadesive | Pag. 55 |
| Membrane Impermeabilizzanti Linea Edilizia | Pag. 69 |
| Tegole Bituminose | Pag. 75 |
| Prodotti Complementari e Accessori | Pag. 79 |
| Membrane Sintetiche | Pag. 87 |
| Primer, Prodotti Liquidi, Sigillanti, Schiume e Adesivi | Pag. 117 |

Sistemi e Soluzioni di isolamento termo-acustico e impermeabilizzazione per ogni partizione dell'involucro





Gruppo familiare indipendente dal 1908, SOPREMA si è affermata come una delle aziende leader mondiali nel settore dell'impermeabilizzazione e anche come specialista in coperture, pannelli acustici e isolamento. Negli anni, il Gruppo SOPREMA è cresciuto, diversificando il proprio business e integrando attività complementari.

Con una forza lavoro di oltre 9.200 persone e un fatturato di oltre 3,6 miliardi di euro, SOPREMA ha una presenza industriale e commerciale globale con 81 stabilimenti, più di 100 filiali operative e una presenza in 90 paesi, oltre a 17 centri di Ricerca e Sviluppo focalizzati sulla sostenibilità ambientale e 22 centri di formazione in 8 paesi.

Frutto di una stretta collaborazione tra i reparti marketing e Ricerca e Sviluppo, la gamma di prodotti SOPREMA è innovativa e in perfetta armonia con le esigenze del mercato e gli standard attuali. Il successo di SOPREMA si basa su un principio fondamentale: concentrarsi sulle idee.

I prodotti e servizi di SOPREMA mirano a soddisfare le esigenze dei professionisti dell'edilizia: che si tratti di impermeabilizzazione con membrane sintetiche o bituminose, isolamento termoacustico, prodotti liquidi, sigillanti e colle oppure opere di ingegneria civile, SOPREMA ha sempre la soluzione.

SOPREMA offre prodotti tecnologici ad alte prestazioni, costantemente ottimizzati dalla Ricerca e Sviluppo in una logica di ecodesign, vantando caratteristiche eccezionali in termini di robustezza, affidabilità e longevità.

La sostenibilità è un driver essenziale che ci spinge verso la creazione di un modello di edilizia sostenibile in 2 punti principali: realizzare prodotti ad alta efficienza energetica e adottare un approccio orientato all'analisi del ciclo di vita dei nostri prodotti. Il nostro obiettivo è promuovere una visione dell'edilizia rinnovata, con pratiche più responsabili e rispettose dell'ambiente.

Tutti gli stabilimenti SOPREMA sono certificati ISO 9001. Inoltre, alcuni sono anche certificati ISO 14001, ISO 16001 e ISO 18001.

SOLUZIONI PER PROGETTARE

LEGGI LA GUIDA AI SISTEMI IDEALI DI SOPREMA



PRODOTTI ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI



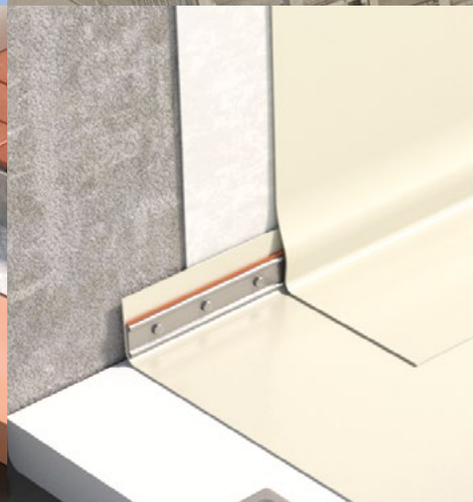
MEMBRANE BITUME-POLIMERO



IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI



MEMBRANE SINTETICHE



LA COPERTURA A VISTA SECONDO SOPREMA: EFFICIENZA ENERGETICA E DUREVOLEZZA AL TOP CON MEMBRANA SINTETICA



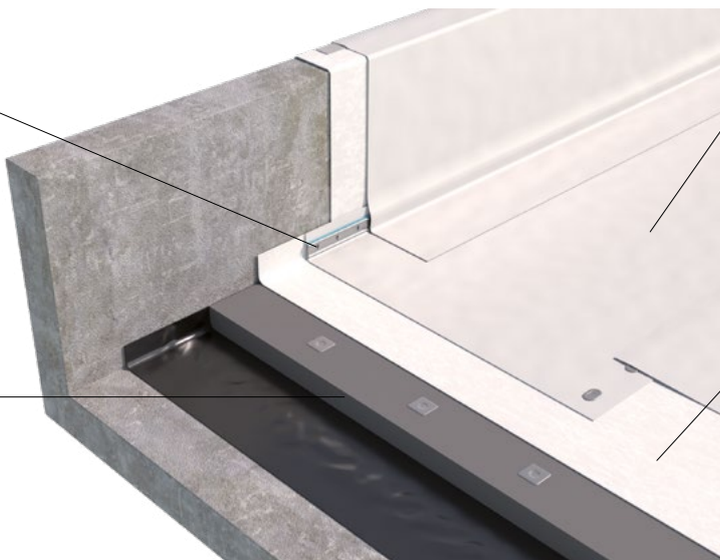
ACCESSORI

BARRA PREFORATA - pag. 107
GIUNTO ANTIPUNZONAMENTO FLAG - pag. 108
FLAGOFIL PVC-TPO - pag. 108



ELEMENTO TERMOISOLANTE

SIRAPOR 034 ECO - pag. 33
NEOSTIR 029 ECO - pag. 29



ELEMENTO DI TENUTA

TPO
FLAGON EP/PR - pag. 93
FLAGON EP/PR ENERGY PLUS - pag. 95
FLAGON EP/PR-SC - pag. 96



PVC

FLAGON SR - pag. 89
FLAGON SR ENERGY PLUS - pag. 90
FLAGON SR/FR-M2 - pag. 91

STRATO DI SEPARAZIONE

GEOTESSILE FLAG PET TT (SOLO PER PVC) - pag. 83
SOPRAVOILE 120 - pag. 106

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Il sistema proposto da Soprema assicura un'alta efficienza termica con sensibile riduzione delle spese di riscaldamento. Permette l'installazione di qualsiasi tipologia di impianto fotovoltaico ed è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Il vantaggio di questa soluzione è la sua versatilità nell'assicurare sia l'impermeabilizzazione che la funzione di Cool Roof e Broof a seconda della membrana scelta.

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

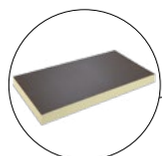
| | SISTEMA "TOP" | SISTEMA "TOP" COOL ROOF | SISTEMA "TOP" BRooF |
|-----------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| SOLUZ. 1 | Elemento di tenuta TPO | FLAGON EP/PR 2 mm | FLAGON EP/PR ENERGY PLUS 2 mm |
| SOLUZ. 2 | Elemento di tenuta PVC | FLAGON SR 2 mm | FLAGON SR ENERGY PLUS 2 mm |
| | Strato di separazione | Geotessile Flag PET TT ≥ 200 g/m² (solo per PVC) | |
| | Elemento termoisolante | SIRAPOR 034 ECO - NEOSTIR 029 ECO | |
| | Accessori | BARRA PREFORATA - GIUNTO ANTIPUNZONAMENTO FLAG - FLAGOFIL PVC-TPO | |

CON MEMBRANA BITUMINOSA



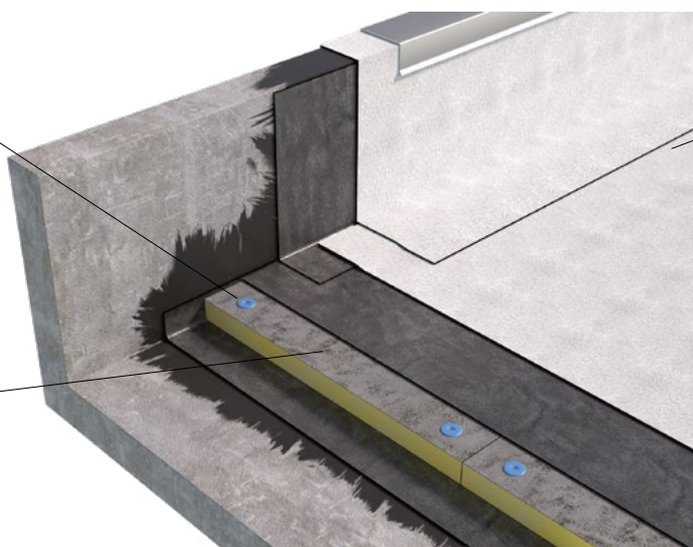
ACCESSORI

RONDELLA DI FISSAGGIO - pag. 113
BOCCHETTA DI SCARICO - pag. 112
AERATORE - pag. 77



ELEMENTO TERMOISOLANTE

EFYOS PU-B - pag. 35



ELEMENTO DI TENUTA

NOVATOP + EUROPOL MINERAL - pag. 51
NOVATOP + EUROSTAR REFLECTA - pag. 51 - 58
NOVATER SP FR + NOVATER SP FR-MINERAL - pag. 59

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Il sistema proposto garantisce un'elevata efficienza termica dell'involucro con una sensibile riduzione delle spese di riscaldamento ed è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Inoltre, la soluzione limita il fabbisogno energetico di climatizzazione estiva e il surriscaldamento urbano.

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

| | | SISTEMA "TOP" | SISTEMA "TOP" COOL ROOF | SISTEMA "TOP" BRooF |
|------------------------|-----------|--|---|---|
| Elemento di tenuta | 2° strato | EUROPOL MINERAL 4 mm (su cimosa) | EUROSTAR REFLECTA 4 mm (su cimosa) | NOVATER SP FR-MINERAL 4 mm (su cimosa) |
| | 1° strato | NOVATOP 4 mm | NOVATOP 4 mm | NOVATER SP FR 4 mm |
| Elemento termoisolante | | EFYOS PU-B | | |
| Accessorio | | RONDELLA DI FISSAGGIO - BOCCHETTA DI SCARICO - AERATORE | | |

EDILIZIA SOSTENIBILE FA RIMA CON TETTO VERDE: ECCO LE SOLUZIONI SOPREMA CON MEMBRANA SINTETICA



ACCESSORI

BARRA PREFORATA - pag. 107
GIUNTO ANTIPUNZONAMENTO FLAG - pag. 108
FLAGOFIL PVC-TPO - pag. 108



ELEMENTO TERMOISOLANTE
SOPRA XPS SL-HP - pag. 15



ELEMENTO DI TENUTA
TPO FLAGON EP/PV - pag. 94
PVC FLAGON SV - pag. 88



STRATO DI SEPARAZIONE
GEOTESSILE FLAG PET (SOLO PER PVC) - pag. 83

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

I vantaggi di questa soluzione tecnica sono molteplici, sia in termini prestazionali che d'impatto urbanistico e ambientale in cui l'edificio è inserito. Oltre all'elevato risparmio energetico dato dall'impiego di lastre isolanti in XPS, si ottiene un abbassamento delle temperature dell'ambiente circostante con una riduzione degli effetti legati alle isole di calore urbano.

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

SOLUZIONE 1
SOLUZIONE 2

| | | SISTEMA "TOP" |
|------------------------|--|---|
| Elemento di tenuta TPO | | FLAGON EP/PV 2 mm |
| Elemento di tenuta PVC | | FLAGON SV 2 mm |
| Strato di separazione | | Geotessile Flag PET $\geq 200 \text{ g/m}^2$ (solo per PVC) |
| Elemento termoisolante | | SOPRA XPS SL-HP |
| Accessori | | BARRA PREFORATA - GIUNTO ANTIPUNZONAMENTO FLAG - FLAGOFIL PVC-TPO |

CON MEMBRANA BITUMINOSAT

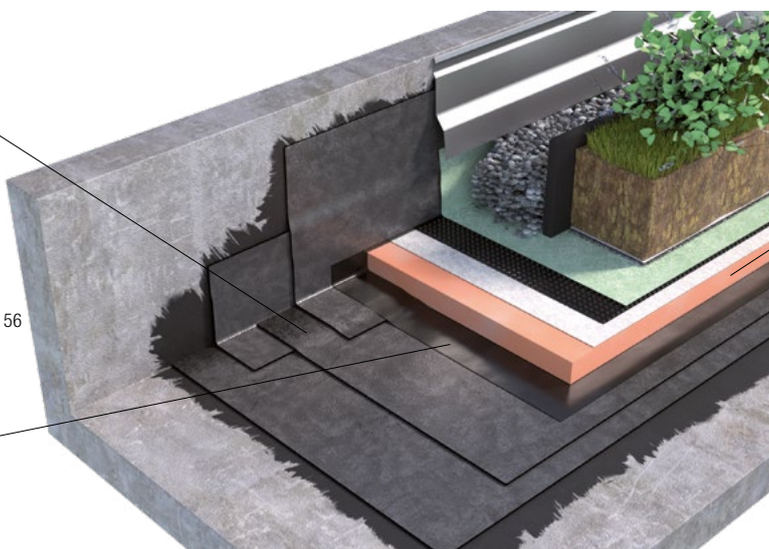


ELEMENTO DI TENUTA
BPP EUROPOL
+ NOVAR - CH - pag. 51 - 56

BPE NOVAGUM-P
+ NOVAR-CH/SBS - pag. 48 - 56



STRATO DI SEPARAZIONE
VAPOR FLAG - pag. 84



ELEMENTO TERMOISOLANTE
SOPRA XPS 500 - pag. 18
SOPRA XPS 700 - pag. 19

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Al pari della soluzione con manto sintetico, il sistema con membrana bituminosa assicura un elevato efficientamento dell'involucro, attenuando le escursioni termiche e riducendo il fabbisogno energetico per il riscaldamento invernale e il raffrescamento estivo. Inoltre limita gli effetti del riscaldamento atmosferico grazie all'evapotraspirazione della vegetazione.

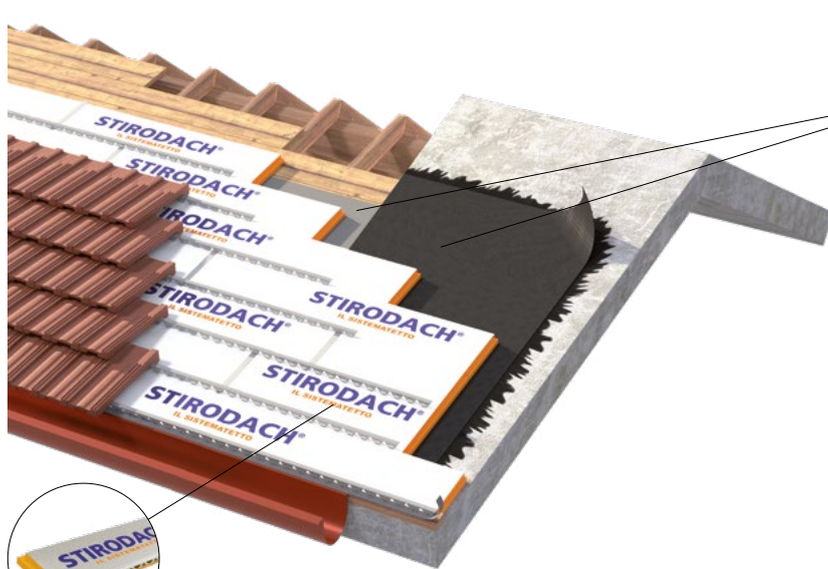
Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

SOLUZIONE 1

SOLUZIONE 2

| | | SISTEMA "TOP" |
|------------------------|---------------|---|
| Elemento di tenuta | 2° strato BPP | NOVAR-CH 4 mm |
| | 1° strato BPP | EUROPOL 4 mm |
| Elemento di tenuta | 2° strato BPE | NOVAR-CH/SBS 4 mm |
| | 1° strato BPE | NOVAGUM-P 4 mm |
| Strato di separazione | | VAPOR FLAG |
| Elemento termoisolante | | SOPRA XPS 500 - SOPRA XPS 700 |
| Accessori | | GEOTESSILE FLAG PET - GEOLAND HT |

LA COPERTURA INCLINATA A FALDE: LA SOLUZIONE SOPREMA PER IL SISTEMA TETTO MICRO VENTILATO



STRATO DI CONTROLLO DEL VAPORE
STRATEC II - pag. 106
NOVA SK ALU - pag. 55



ELEMENTO TERMOISOLANTE
STIRODACH - pag. 39

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Stirodach è il sistema-tetto di Soprema, una soluzione ideale per l'efficientamento del tetto a falde che assicura un elevato isolamento termico e microventilazione. Stirodach è utilizzabile con varie tipologie di tegole e coppi, assicurandone la durata nel tempo. Soprema offre anche un kit di accessori per il suo montaggio.

| SISTEMA "TOP" | |
|--------------------------------|--|
| Elemento di tenuta | Tegole in cemento, in laterizio o coppi con dentello |
| Elemento termoisolante | STIRODACH |
| Strato di controllo del vapore | STRATEC II - NOVA SK ALU |
| Elemento portante | Orditura primaria e assito in legno |
| Accessori | STIRODACH GRONDA - ALUBAND - COVERDACH ALU - ALSAN SIL 2440 FA ALSAN FOAM UNI - STAFFE CV - CLIPS - DACHROLL - PARAPASSERI - TASSELLI |

LA COPERTURA INCLINATA A FALDE: IL SISTEMA CON TETTO VENTILATO



STRATO DI CONTROLLO DEL VAPORE
NOVA SK ALU - pag. 55



STRATO TERMO RIFLETTENTE
STRATEC II - pag. 106



ELEMENTO TERMOISOLANTE
SOPRA XPS SL-HP - pag. 15
SOPRA XPS CW - pag. 16

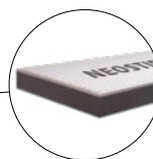
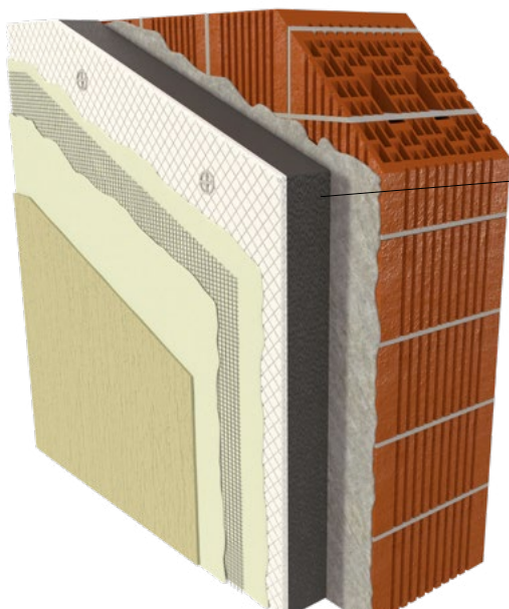
IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Il tetto è la partizione di un edificio attraverso la quale si manifestano le maggiori dispersioni termiche, quantificabili in circa il 30%. Nel caso di una struttura in legno, la soluzione tecnica più performante è denominata "tetto sarking" e consente l'ottenimento di elevate prestazioni di isolamento termico e un'efficace ventilazione dalla gronda al colmo, aspetto importante in estate. L'isolante XPS proposto consente di raggiungere elevate prestazioni per questo tipo di sistema.

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

| SISTEMA "TOP" | |
|--------------------------------|---|
| Elemento di tenuta | Tegole in cemento, in laterizio, o coppi con dentello |
| Strato di ventilazione | Telaio a doppia orditura in legno |
| Strato termo riflettente | STRATEC II |
| Elemento termoisolante | SOPRA XPS SL-HP - SOPRA XPS CW |
| Strato di controllo del vapore | NOVA SK ALU |
| Strato di imprimitura | ELASTOCOL 600 |
| Elemento portante | Soletta cementizia |

UN CAPPOTTO A REGOLA D'ARTE PER UN ISOLAMENTO TERMICO EFFICIENTE



ELEMENTO TERMOISOLANTE

NEOSTIR GW ECO - pag. 27

NEOSTIR EPS 100 ECO - pag. 21

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Tra i principali vantaggi del sistema a cappotto proposto da Soprema, vi sono l'alto isolamento termico, l'elevato risparmio energetico, la completa protezione termica e strutturale dell'edificio e l'assenza di condensa anche in presenza di ponti termici. I prodotti isolanti in EPS proposti, conformi ai criteri ambientali minimi CAM, rappresentano la soluzione ideale per questo tipo di sistema.

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

| SISTEMA "TOP" | |
|------------------------|---|
| Finitura superficiale | Rasatura armata e intonaco esterno |
| Elemento termoisolante | NEOSTIR GW ECO - NEOSTIR EPS 100 ECO |
| Muratura | Muratura in laterizio - cemento |

IL SISTEMA DI ISOLAMENTO PER MURATURA PERIMETRALE CON INTERCAPEDINE



ELEMENTO TERMOISOLANTE

SOPRA XPS SL-HP - pag. 15

SOPRA XPS CW - pag. 16

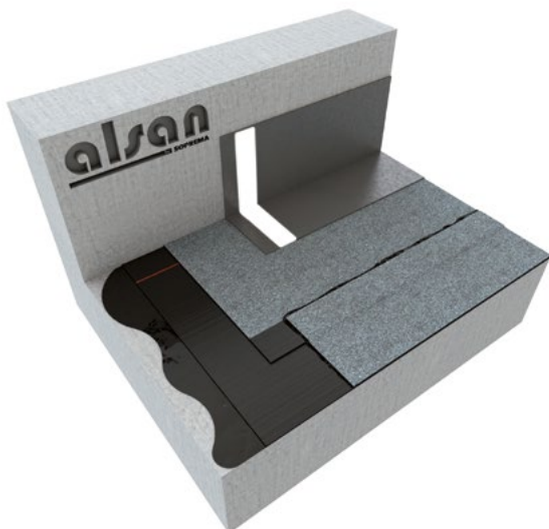
IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Anche per il sistema con intercapedine, la soluzione Sopra XPS proposta è un esempio di tecnologia e innovazione ecosostenibile che permette il raggiungimento di un elevato isolamento termico grazie alla sua bassa conduttività termica. I pannelli Sopra XPS sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) e sono riciclabili al termine del ciclo di vita dell'edificio.

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

| SISTEMA "TOP" | |
|------------------------|--|
| Muratura esterna | Blocchi in laterizio, finitura esterna |
| Elemento termoisolante | SOPRA XPS SL-HP - SOPRA XPS CW |
| Muratura interna | Muratura in laterizio - cemento |

RACCORDO A PARETE IN CALCESTRUZZO? SOPREMA HA LA SOLUZIONE CON ALSAN FLASHING QUADRO



RIVESTIMENTO POLIURETANICO
AD ALTA RESISTENZA
ALSAN FLASHING QUADRO - pag. 121

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

| | SISTEMA "TOP" |
|---|------------------------------------|
| Sottofondo | Calcestruzzo o Membrana bituminosa |
| Mano di fondo | Nessuna mano di fondo necessaria |
| Rivestimento poliuretano ad alta resistenza | ALSAN FLASHING QUADRO |

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Una delle maggiori sfide per progettisti e posatori è combinare i sistemi di impermeabilizzazione e rivestimento con altri elementi strutturali, aperture e dettagli costruttivi. La soluzione al problema sono le resine liquide ALSAN per raccordi e risvolti. Le resine applicate senza fiamma e in modo non distruttivo non danneggiano i profili di porte e finestre. Inoltre, il drenaggio integrato non viene ostacolato da fissaggi meccanici. Le resine liquide ALSAN permettono di impermeabilizzare perfettamente e in modo duraturo ogni tipo di apertura.

L'IMPERMEABILIZZAZIONE ESTERNA RINFORZATA DI SOPREMA



RESINA POLIURETANICA
IMPERMEABILE
TEXPUR - pag. 124

Per la stratigrafia completa fare riferimento alle schede di sistema su www.soprema.it o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: tech-office@soprema.it

| | SISTEMA "TOP" |
|---|---------------------|
| Primer | TEXPRIMER |
| Resina poliuretano impermeabile | TEXPUR |
| Tessuto di armatura | ALSAN FLEECE |
| Rivestimento poliuretano ad alta resistenza | TEXCAP F |

IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

Il sistema TEXPUR di Soprema presenta numerosi vantaggi in termini di applicazione e prestazioni nel tempo. Si adatta a qualsiasi superficie, resiste all'acqua stagnante e, in caso di manomissione della membrana, può essere riparata in pochi minuti. TEXPUR è facile da applicare, dando anche la possibilità di avere una finitura colorata. Infine, la sua versatilità, lo rende perfetto per molti campi di applicazione.







Una gamma completa di prodotti isolanti termici ed acustici

I prodotti termoisolanti Soprema abbracciano diverse tipologie produttive: polistirene espanso estruso, polistirene espanso stampato, polistirene espanso sinterizzato, poliuretano espanso, fibra di legno mineralizzato con legante cementizio.

Le differenti tipologie consentono di coprire tutte le applicazioni tipiche in edilizia: isolamento termico di coperture piane ed inclinate, sottopavimenti, rivestimenti di solai, architravi e pilastri, fondazioni, intercapedini, isolamento termico di muri controterra, isolamento termico di coperture a tetto verde, sottotegola e sottocoppo, facciate ventilate e sistemi a cappotto.

Norme tecniche di riferimento

UNI EN 13163: Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione

UNI EN 13164: Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione

UNI EN 13165: - Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica - Specificazione

UNI EN 13168: - Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione

Legenda destinazione d'uso

| | | |
|--|---|--|
|  Controsoffitti |  Parete |  Tetto rovescio |
|  Pavimento |  Sottotegola |  Tetto a falde |
|  Sottotetto |  Tetto piano |  Muro fondazioni |
|  Correzioni ponti termici |  Parcheggi |  Giardini pensili |

Sopra XPS Multi 20

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS con superficie ruvida.



Lastre di polistirene estruso XPS con superficie ruvida, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, con conduttività termica $\lambda_D = 0,033$ W/mK Norma EN 12667, Resistenza alla compressione ≥ 250 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- ▶ Correzione di ponti termici su travi, pilastri e solai
- ▶ Pannelli sandwich

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,033 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 250 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20 |
| Lunghezza mm | 1250 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | ruvida |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Dimensioni mm | Codice | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|---------------|--------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 20x600x1250 | 104698 | 21 | 15,75 | 12 | 189,00 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Sopra XPS CR

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS.



Lastre di polistirene estruso XPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, Resistenza alla compressione ≥ 300 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane sotto zavorra
- Isolamento termico di sottotetti

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conduktività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 30÷60 : 0,033 80÷140 : 0,035 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 300 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 30 ÷ 140 |
| Lunghezza mm | 1250 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | liscia |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |   |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 104715 | 30x600x1250 | 14 | 10,50 | 12 | 126,00 | su richiesta |
| 104716 | 40x600x1250 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | su richiesta |
| 104717 | 50x600x1250 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | su richiesta |
| 104718 | 60x600x1250 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | su richiesta |
| 104719 | 80x600x1250 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | su richiesta |
| 105408 | 100x600x1250 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | su richiesta |
| 105412 | 120x600x1250 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | su richiesta |
| 115316 | 140x600x1250 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

30-50 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3-FTCD1-MU150-TR200

60-80 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)2-FTCD1-MU150-TR200-CC(2/1,5/50)130

100-120 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1-FTCD1-MU150-TR200-CC(2/1,5/50)130

140 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1-FTCD1-MU150-TR200

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Dichiarazione Ambientale di categoria EPD

Scheda di sicurezza VSDS

Sopra XPS SL

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS.



Lastre di polistirene estruso XPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, Resistenza alla compressione ≥ 300 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane sotto zavorra
- Isolamento termico di tetti a falde e sottotetti

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conduktività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 30÷60 : 0,033 80÷200 : 0,035 220÷300 : 0,036 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 300 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 30 ÷ 300 |
| Lunghezza mm | 1250 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | liscia |
| Sagomatura bord |  |
| Destinazione d'uso |    |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 104671 | 30x600x1250 | 14 | 10,50 | 12 | 126,00 | su richiesta |
| 104672 | 40x600x1250 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | su richiesta |
| 104673 | 50x600x1250 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | su richiesta |
| 104674 | 60x600x1250 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | su richiesta |
| 104675 | 80x600x1250 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | su richiesta |
| 104676 | 100x600x1250 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | su richiesta |
| 104677 | 120x600x1250 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | su richiesta |
| 106626 | 140x600x1250 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | su richiesta |
| 106627 | 160x600x1250 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | su richiesta |
| 110289 | 180x600x1250 | 2 | 1,50 | 14 | 21,00 | su richiesta |
| 115312 | 200x600x1250 | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 109111 | 220x600x1250* | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 115363 | 240x600x1250* | 1 | 0,75 | 20 | 15,00 | su richiesta |
| 109113 | 260x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 109114 | 280x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 109115 | 300x600x1250* | 1 | 0,75 | 16 | 12,00 | su richiesta |

* Lotto minimo 300 m²

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

30-50 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3-FTCD1-MU150-TR200

60-80 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)2-FTCD1-MU150-TR200-CC(2/1,5/50)130

100-120 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1-FTCD1-MU150-TR200-CC(2/1,5/50)130

140-300 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1-FTCD1-MU150-TR200

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Dichiarazione Ambientale di categoria EPD

Certificato KEYMARK

Scheda di sicurezza VSDS

Sopra XPS SL-HP

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS.



Lastre di polistirene estruso XPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, con Conduttività termica $\lambda_D = a 0,033$ W/mK Norma EN 12667, Resistenza alla compressione ≥ 300 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane sotto zavorra
- Isolamento termico di tetti a falde e sottotetti

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,033 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 300 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 80 ÷ 140 |
| Lunghezza mm | 1250 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | liscia |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |   |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 158852 | 80x600x1250 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | su richiesta |
| 158853 | 100x600x1250 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | su richiesta |
| 158854 | 120x600x1250 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | su richiesta |
| 158855 | 140x600x1250 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1-FTCD1-MU150-TR200

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Sopra XPS CW

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS.



Lastre di polistirene estruso XPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, Resistenza alla compressione ≥ 250 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di tetti a falde

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conduktività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 30 ÷ 60 mm : 0,033 80 ÷ 140 mm : 0,035 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 250 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 30 ÷ 140 |
| Lunghezza mm | 2500 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | liscia |
| Sagomatura bordi su lati lunghi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 104686 | 30x600x2500 | 14 | 21,00 | 12 | 252,00 | su richiesta |
| 104687 | 40x600x2500 | 10 | 15,00 | 12 | 180,00 | su richiesta |
| 104688 | 50x600x2500 | 8 | 12,00 | 12 | 144,00 | su richiesta |
| 104689 | 60x600x2500 | 7 | 10,50 | 12 | 126,00 | su richiesta |
| 104690 | 80x600x2500 | 5 | 7,50 | 12 | 90,00 | su richiesta |
| 104691 | 100x600x2500 | 4 | 6,00 | 12 | 72,00 | su richiesta |
| 104692 | 120x600x2500 | 3 | 4,50 | 14 | 63,00 | su richiesta |
| 115148 | 140x600x2500 | 3 | 4,50 | 12 | 54,00 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

30-50 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)250-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3-MU150- TR200

60-80 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)250-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)2-MU150- TR200

100÷140 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)250-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1-MU150- TR200

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

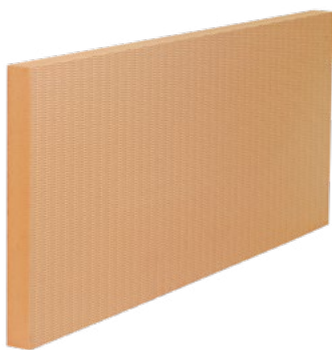
Dichiarazione Ambientale di categoria EPD

Scheda di sicurezza VSDS

Sopra XPS WF

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS con superficie waferata.

Lastre di polistirene estruso XPS con superficie waferata, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, Resistenza alla compressione ≥ 300 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.



Destinazione d'uso

- Correzione di ponti termici su travi, pilastri e solai
- Zoccolatura di rivestimento a cappotto

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|---|---|
| Conducibilità termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 30÷60 : 0,033 80÷200 : 0,035 220÷300 : 0,036 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 300 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 30 ÷ 300 |
| Lunghezza mm | 1250 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | waferata |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 109014 | 30x600x1250 | 14 | 10,50 | 12 | 126,00 | su richiesta |
| 109015 | 40x600x1250 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | su richiesta |
| 109016 | 50x600x1250 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | su richiesta |
| 109017 | 60x600x1250 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | su richiesta |
| 109081 | 80x600x1250 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | su richiesta |
| 109082 | 100x600x1250 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | su richiesta |
| 109083 | 120x600x1250 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | su richiesta |
| 109084 | 140x600x1250 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | su richiesta |
| 115239 | 160x600x1250 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | su richiesta |
| 109086 | 180x600x1250 | 2 | 1,50 | 14 | 21,00 | su richiesta |
| 116159 | 200x600x1250 | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 109122 | 220x600x1250* | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 109123 | 240x600x1250* | 1 | 0,75 | 20 | 15,00 | su richiesta |
| 109790 | 260x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 119173 | 280x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 115344 | 300x600x1250* | 1 | 0,75 | 16 | 12,00 | su richiesta |

* Lotto minimo 300 m²

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

30-50 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3 -FTCD1-MU150-TR200

60-80 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)2 -FTCD1-MU150-TR200

100÷300 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7- DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1 -FTCD1-MU150-TR200

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Dichiarazione Ambientale di categoria EPD

Certificato KEYMARK

Scheda di sicurezza VSDS

Sopra XPS 500

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS.



Lastre di polistirene estruso XPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, Resistenza alla compressione ≥ 500 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di sottopavimenti civili e industriali
- Isolamento termico di terrazze parking

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 50-60 : 0,033 80÷200 : 0,035 220÷300 : 0,036 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 500 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 50÷300 |
| Lunghezza mm | 1250 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | liscia |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 104700 | 50x600x1250 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | su richiesta |
| 104701 | 60x600x1250 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | su richiesta |
| 104702 | 80x600x1250 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | su richiesta |
| 104703 | 100x600x1250 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | su richiesta |
| 104704 | 120x600x1250 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | su richiesta |
| 114147 | 140x600x1250 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | su richiesta |
| 115241 | 160x600x1250 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | su richiesta |
| 109013 | 180x600x1250 | 2 | 1,50 | 14 | 21,00 | su richiesta |
| 116160 | 200x600x1250 | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 109117 | 220x600x1250* | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 109784 | 240x600x1250* | 1 | 0,75 | 20 | 15,00 | su richiesta |
| 109118 | 260x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 109785 | 280x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 109759 | 300x600x1250* | 1 | 0,75 | 16 | 12,00 | su richiesta |

* Lotto minimo 300 m²

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

50 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)500-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3-FTCD1-MU150-TR200- CC(2/1,5/50)180

60 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)500-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)2-FTCD1-MU150-TR200- CC(2/1,5/50)180

80÷300 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)500-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)-FTCD1-MU150-TR200- CC(2/1,5/50)180

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Dichiarazione Ambientale di categoria EPD

Certificato KEYMARK

Scheda di sicurezza VSDS

Sopra XPS 700

Lastre isolanti di polistirene espanso estruso XPS.



Lastre di polistirene estruso XPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13164, Resistenza alla compressione ≥ 700 kPa Norma EN 826, Reazione al fuoco in Euroclasse E, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di sottopavimenti civili e industriali
- Isolamento termico di terrazze parking

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|--|
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 60 : 0,033 80÷200 : 0,035 220÷300 : 0,036 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 700 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 60 ÷ 300 |
| Lunghezza mm | 1250 |
| Larghezza mm | 600 |
| Tipo di superficie | liscia |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |     |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 105481 | 60x600x1250 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | su richiesta |
| 105477 | 80x600x1250 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | su richiesta |
| 105478 | 100x600x1250 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | su richiesta |
| 106660 | 120x600x1250 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | su richiesta |
| 109094 | 140x600x1250 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | su richiesta |
| 115242 | 160x600x1250 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | su richiesta |
| 114766 | 180x600x1250 | 2 | 1,50 | 14 | 21,00 | su richiesta |
| 109120 | 200x600x1250 | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 109786 | 220x600x1250* | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | su richiesta |
| 109787 | 240x600x1250* | 1 | 0,75 | 20 | 15,00 | su richiesta |
| 109788 | 260x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 109760 | 280x600x1250* | 1 | 0,75 | 18 | 13,50 | su richiesta |
| 109761 | 300x600x1250* | 1 | 0,75 | 16 | 12,00 | su richiesta |

* Lotto minimo 300 m²

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13164

60 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)700-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)2-FTCD1-MU150-TR200-CC(2/1,5/50)250

80÷300 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)700-WL(T)0,7 - DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)1-FTCD1-MU150-TR200-CC(2/1,5/50)250

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

- Catalogo Generale
- Listino Prezzi
- Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
- Scheda tecnica TDS
- Dichiarazione di Conformità ai CAM
- Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
- Certificato KEYMARK
- Scheda di sicurezza VSDS

Neostir TR 100 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS ricavate da blocco.



Lastre di polistirene espanso EPS di color grigio additivate con grafite, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, Conduttività termica $\lambda_D = 0,031$ W/mK, con Dichiarazione Ambientale EPD di categoria, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

► Isolamento termico con sistema a cappotto

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | TR 100 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,031 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20÷300 |
| Lunghezza mm | 1000 |
| Larghezza mm | 500 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

Lotto minimo di produzione: 4,8 m³

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 116435 | 20x500x1000 | 30 | su richiesta |
| 116436 | 30x500x1000 | 20 | su richiesta |
| 116437 | 40x500x1000 | 15 | su richiesta |
| 116438 | 50x500x1000 | 12 | su richiesta |
| 116454 | 60x500x1000 | 10 | su richiesta |
| 116456 | 80x500x1000 | 7 | su richiesta |
| 116458 | 100x500x1000 | 6 | su richiesta |
| 116459 | 120x500x1000 | 5 | su richiesta |
| 116460 | 140x500x1000 | 4 | su richiesta |
| 116463 | 160x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 116464 | 180x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 116465 | 200x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 116466 | 220x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 116467 | 240x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 116468 | 260x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 116469 | 280x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 116470 | 300x500x1000 | 2 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 1000x500 mm: EPS-EN 13163-T1-W2-L2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10/Y)100-TR150-BS150-WL(P)0,5-MU(30-70)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Neostir EPS 100 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS ricavate da blocco.



Lastre di polistirene espanso EPS di color grigio additivate con grafite, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,030$ W/mK Norma EN 12667, con Dichiarazione ambientale EPD di categoria, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

► Isolamento termico con sistema a cappotto

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 100 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,030 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20÷300 |
| Lunghezza mm | 1000 |
| Larghezza mm | 500 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

Lotto minimo di produzione: 4,8 m³

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 110423 | 20x500x1000 | 30 | su richiesta |
| 109642 | 30x500x1000 | 20 | su richiesta |
| 109644 | 40x500x1000 | 15 | su richiesta |
| 114226 | 50x500x1000 | 12 | su richiesta |
| 113312 | 60x500x1000 | 10 | su richiesta |
| 113961 | 80x500x1000 | 7 | su richiesta |
| 113960 | 100x500x1000 | 6 | su richiesta |
| 110427 | 120x500x1000 | 5 | su richiesta |
| 113313 | 140x500x1000 | 4 | su richiesta |
| 113311 | 160x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 112605 | 180x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 112606 | 200x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 159171 | 220x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 159173 | 240x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 156303 | 260x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 159174 | 280x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 152302 | 300x500x1000 | 2 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 1000x500 mm: EPS-EN 13163-T1-W2-L2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10/Y)100-TR150-BS150-WL(P)0,5-MU(30-70)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Neostir EPS 150 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS ricavate da blocco.



Lastre di polistirene espanso EPS di color grigio additivate con grafite, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,030$ W/mK Norma EN 12667, con Resistenza alla compressione ≥ 150 kPa, con Dichiarazione Ambientale EPD di categoria, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Coibentazione di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC-TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 150 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,030 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 150 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20÷300 |
| Lunghezza mm | 2000 |
| Larghezza mm | 1000 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 159104 | 20x1000x2000 | 30 | su richiesta |
| 159106 | 30x1000x2000 | 20 | su richiesta |
| 156630 | 40x1000x2000 | 15 | su richiesta |
| 156631 | 50x1000x2000 | 12 | su richiesta |
| 156632 | 60x1000x2000 | 10 | su richiesta |
| 156634 | 80x1000x2000 | 7 | su richiesta |
| 157168 | 100x1000x2000 | 6 | su richiesta |
| 156417 | 120x1000x2000 | 5 | su richiesta |
| 156630 | 140x1000x2000 | 4 | su richiesta |
| 156643 | 160x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 156645 | 180x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 156651 | 200x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 159086 | 220x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159110 | 240x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159994 | 260x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159112 | 280x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159134 | 300x1000x2000 | 2 | su richiesta |

Lotto minimo di produzione: 4,8 m³

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 1000x2000 mm: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10/Y)150-TR200-BS200-WL(P)0,5-MU(30-70)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Sirapor TR 100 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS ricavate da blocco.



Lastre di polistirene espanso EPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, Conduttività termica $\lambda_D = 0,036$ W/mK Norma EN 12667, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico con sistema a cappotto

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | TR 100 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,036 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20÷300 |
| Lunghezza mm | 1000 |
| Larghezza mm | 500 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

Lotto minimo di produzione: 4,8 m³

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 158195 | 20x500x1000 | 30 | su richiesta |
| 157935 | 30x500x1000 | 20 | su richiesta |
| 156508 | 40x500x1000 | 15 | su richiesta |
| 156509 | 50x500x1000 | 12 | su richiesta |
| 156510 | 60x500x1000 | 10 | su richiesta |
| 156511 | 80x500x1000 | 7 | su richiesta |
| 156513 | 100x500x1000 | 6 | su richiesta |
| 156455 | 120x500x1000 | 5 | su richiesta |
| 157816 | 140x500x1000 | 4 | su richiesta |
| 156514 | 160x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 156515 | 180x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 156519 | 200x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 158212 | 220x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 158277 | 240x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 158291 | 260x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 158292 | 280x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 159176 | 300x500x1000 | 2 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-BS115-WL(P)0,5-MU(20-40)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

| |
|---|
| Catalogo Generale |
| Listino Prezzi |
| Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE |
| Scheda tecnica TDS |
| Dichiarazione di Conformità ai CAM |
| Dichiarazione Ambientale di categoria EPD |
| Scheda di sicurezza VSDS |

Sirapor EPS 100 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS ricavate da blocco.



Lastre di polistirene espanso EPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, Conduttività termica $\lambda_D = 0,035$ W/mK Norma EN 12667, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

► Isolamento termico con sistema a cappotto

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 100 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,035 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20÷300 |
| Lunghezza mm | 1000 |
| Larghezza mm | 500 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

Lotto minimo di produzione: 4,8 m³

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 156947 | 20x500x1000 | 30 | su richiesta |
| 156933 | 30x500x1000 | 20 | su richiesta |
| 156447 | 40x500x1000 | 15 | su richiesta |
| 156450 | 50x500x1000 | 12 | su richiesta |
| 156440 | 60x500x1000 | 10 | su richiesta |
| 156441 | 80x500x1000 | 7 | su richiesta |
| 156449 | 100x500x1000 | 6 | su richiesta |
| 156463 | 120x500x1000 | 5 | su richiesta |
| 157147 | 140x500x1000 | 4 | su richiesta |
| 156467 | 160x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 156468 | 180x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 156469 | 200x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 157496 | 220x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 157512 | 240x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 157516 | 260x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 159177 | 280x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 157517 | 300x500x1000 | 2 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10/Y)100-TR150-BS150-WL(P)0,5-MU(30-70)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Sirapor EPS 150 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS ricavate da blocco.



Lastre di polistirene espanso EPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Resistenza alla compressione ≥ 150 kPa, Conduttività termica $\lambda_D = 0,034$ W/mK Norma EN 12667, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC-TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 150 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,034 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 150 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20÷300 |
| Lunghezza mm | 2000 |
| Larghezza mm | 1000 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 159179 | 20x1000x2000 | 30 | su richiesta |
| 157955 | 30x1000x2000 | 20 | su richiesta |
| 156471 | 40x1000x2000 | 15 | su richiesta |
| 156473 | 50x1000x2000 | 12 | su richiesta |
| 156476 | 60x1000x2000 | 10 | su richiesta |
| 156477 | 80x1000x2000 | 7 | su richiesta |
| 156480 | 100x1000x2000 | 6 | su richiesta |
| 156481 | 120x1000x2000 | 5 | su richiesta |
| 159186 | 140x1000x2000 | 4 | su richiesta |
| 156483 | 160x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 156498 | 180x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 156500 | 200x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 159188 | 220x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159191 | 240x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159200 | 260x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159098 | 280x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159201 | 300x1000x2000 | 2 | su richiesta |

Lotto minimo di produzione: 4,8 m³

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 1000x2000 mm: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10/Y)150-TR200-BS200-WL(P)0,5-MU(30-70)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

| |
|---|
| Catalogo Generale |
| Listino Prezzi |
| Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE |
| Scheda tecnica TDS |
| Dichiarazione di Conformità ai CAM |
| Dichiarazione Ambientale di categoria EPD |
| Scheda di sicurezza VSDS |

Sirapor EPS 200 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS ricavate da blocco.



Lastre di polistirene espanso EPS, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Resistenza alla compressione ≥ 200 kPa, Conduttività termica $\lambda_D = 0,033$ W/mK Norma EN 12667, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC-TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 200 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,033 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 200 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 20÷300 |
| Lunghezza mm | 2000 |
| Larghezza mm | 1000 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 159202 | 20x1000x2000 | 30 | su richiesta |
| 159203 | 30x1000x2000 | 20 | su richiesta |
| 156520 | 40x1000x2000 | 15 | su richiesta |
| 156525 | 50x1000x2000 | 12 | su richiesta |
| 156526 | 60x1000x2000 | 10 | su richiesta |
| 156568 | 80x1000x2000 | 7 | su richiesta |
| 156569 | 100x1000x2000 | 6 | su richiesta |
| 156570 | 120x1000x2000 | 5 | su richiesta |
| 159243 | 140x1000x2000 | 4 | su richiesta |
| 156571 | 160x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 156577 | 180x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 156578 | 200x1000x2000 | 3 | su richiesta |
| 159244 | 220x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159245 | 240x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159246 | 260x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159247 | 280x1000x2000 | 2 | su richiesta |
| 159102 | 300x1000x2000 | 2 | su richiesta |

Lotto minimo di produzione: 4,8 m³

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 1000x2000 mm: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10/Y)200-TR250-BS250-WL(P)0,5-MU(40-100)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Neostir GW ECO

Lastre isolanti bistrato di polistirene espanso EPS stampato.



Lastre bistrato di polistirene espanso EPS stampato, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, costituite da uno strato di EPS stampato di color grigio additivato con grafite, con rivestimento di uno strato di EPS stampato di color bianco, Conduttività termica $\lambda_D = 0,030$ W/mK Norma EN 12667, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

► Isolamento termico con sistema a cappotto

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,030 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 60÷240 |
| Lunghezza mm | 1000 |
| Larghezza mm | 500 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 109708 | 60x500x1000 | 10 | su richiesta |
| 109710 | 80x500x1000 | 7 | su richiesta |
| 109711 | 100x500x1000 | 6 | su richiesta |
| 109712 | 120x500x1000 | 5 | su richiesta |
| 109713 | 140x500x1000 | 4 | su richiesta |
| 109714 | 160x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 109715 | 180x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 109716 | 200x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 109717 | 220x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 109718 | 240x500x1000 | 2 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

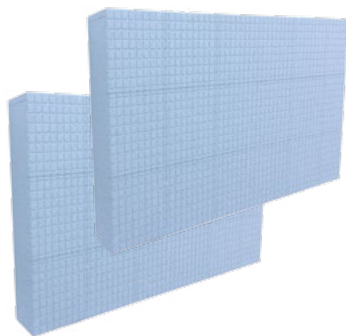
Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS150-WL(P)0,5-MU(30-70)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Scheda di sicurezza VSDS

Gemastir 150 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS stampato.



Lastre di polistirene espanso EPS stampato di color azzurro, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, Conduttività termica $\lambda_D = 0,034$ W/mK Norma EN 12667, con Resistenza alla compressione ≥ 150 kPa, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

► Isolamento termico nella zoccolatura di sistemi a cappotto

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 150 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,034 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 150 |
| Spessori mm | 60÷240 |
| Lunghezza mm | 1000 |
| Larghezza mm | 500 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|--------------|
| 156695 | 60x500x1000 | 10 | su richiesta |
| 156710 | 80x500x1000 | 7 | su richiesta |
| 156731 | 100x500x1000 | 6 | su richiesta |
| 156732 | 120x500x1000 | 5 | su richiesta |
| 156751 | 140x500x1000 | 4 | su richiesta |
| 156733 | 160x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 156736 | 180x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 156737 | 200x500x1000 | 3 | su richiesta |
| 156753 | 220x500x1000 | 2 | su richiesta |
| 156738 | 240x500x1000 | 2 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10/Y)150-TR200-WL(P)0,5-MU(30-70)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

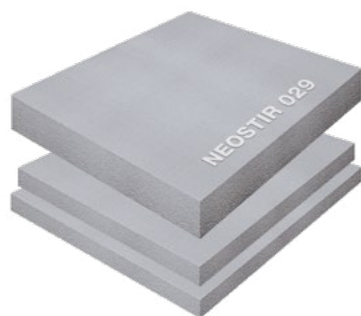
Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Scheda di sicurezza VSIDS

Neostir 029 150 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS stampato additivato con grafite.



Lastre di polistirene espanso EPS stampato di color grigio additate con grafite, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,029$ W/mK Norma EN 12667, con Resistenza alla compressione ≥ 150 kPa, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC/TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 150 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,029 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 150 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 40÷300 |
| Lunghezza mm | 1200 |
| Larghezza mm | 1200 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

Disponibili lastre con pendenza 1 - 1,5 - 2% solo con bordi sagomati a spigolo vivo.

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale.

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 110421 | 40x1200x1200 | 12 | su richiesta |
| 109124 | 60x1200x1200 | 8 | su richiesta |
| 109125 | 80x1200x1200 | 6 | su richiesta |
| 109126 | 100x1200x1200 | 5 | su richiesta |
| 109127 | 120x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 109128 | 140x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 109129 | 160x1200x1200 | 3 | su richiesta |
| 109130 | 180x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109131 | 200x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109734 | 220x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109736 | 240x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109737 | 260x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109738 | 280x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109739 | 300x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109132 | 20÷38 x1200x1200 pend. 1,5% | 18 | su richiesta |
| 109133 | 38÷56 x1200x1200 pend. 1,5% | 10 | su richiesta |
| 109134 | 56÷74 x1200x1200 pend. 1,5% | 8 | su richiesta |
| 109135 | 74÷92 x1200x1200 pend. 1,5% | 6 | su richiesta |
| 114374 | 92÷110 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |
| 109137 | 110÷128 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS200-CS(10/Y)150-WL(P)0,5-MU(30÷70)-DS(N)2-DS(70,-)1

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

| |
|---|
| Catalogo Generale |
| Listino Prezzi |
| Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE |
| Scheda tecnica TDS |
| Dichiarazione di Conformità ai CAM |
| Scheda di sicurezza VSDS |

Neostir 029 200 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS stampato additivato con grafite.



Lastre di polistirene espanso EPS stampato di color grigio additate con grafite, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,029$ W/mK Norma EN 12667, con Resistenza alla compressione ≥ 200 kPa, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC/TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 200 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,029 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 200 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 40÷300 |
| Lunghezza mm | 1200 |
| Larghezza mm | 1200 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

Disponibili lastre con pendenza 1 - 1,5 - 2% solo con bordi sagomati a spigolo vivo.

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 159029 | 40x1200x1200 | 12 | su richiesta |
| 152283 | 60x1200x1200 | 8 | su richiesta |
| 152284 | 80x1200x1200 | 6 | su richiesta |
| 152285 | 100x1200x1200 | 5 | su richiesta |
| 152286 | 120x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 152287 | 140x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 152288 | 160x1200x1200 | 3 | su richiesta |
| 159996 | 180x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 159997 | 200x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 159998 | 220x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 159999 | 240x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160000 | 260x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160001 | 280x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160002 | 300x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 159310 | 20÷38 x1200x1200 pend. 1,5% | 18 | su richiesta |
| 159311 | 38÷56 x1200x1200 pend. 1,5% | 10 | su richiesta |
| 159312 | 56÷74 x1200x1200 pend. 1,5% | 8 | su richiesta |
| 159313 | 74÷92 x1200x1200 pend. 1,5% | 6 | su richiesta |
| 159314 | 92÷110 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |
| 159315 | 110÷128 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS250-CS(10/Y)200-WL(P)0,5-MU(40÷100)-DS(N)2-DS(70,-)1

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Scheda di sicurezza VSDS

Sirapor 034 150

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS stampato.



Lastre di polistirene espanso EPS stampato, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,034$ W/mK Norma EN 12667, Resistenza alla compressione ≥ 150 kPa Norma EN 826.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC/TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 150 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,034 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 150 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 40÷300 |
| Lunghezza mm | 1200 |
| Larghezza mm | 1200 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 110503 | 40x1200x1200 | 12 | su richiesta |
| 109096 | 60x1200x1200 | 8 | su richiesta |
| 109097 | 80x1200x1200 | 6 | su richiesta |
| 109098 | 100x1200x1200 | 5 | su richiesta |
| 109099 | 120x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 111795 | 140x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 109101 | 160x1200x1200 | 3 | su richiesta |
| 109102 | 180x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109103 | 200x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109729 | 220x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109730 | 240x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109731 | 260x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109732 | 280x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109733 | 300x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 109104 | 20÷38 x1200x1200 pend. 1,5% | 18 | su richiesta |
| 109105 | 38÷56 x1200x1200 pend. 1,5% | 10 | su richiesta |
| 109106 | 56÷74 x1200x1200 pend. 1,5% | 8 | su richiesta |
| 109107 | 74÷92 x1200x1200 pend. 1,5% | 6 | su richiesta |
| 109108 | 92÷110 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |
| 109109 | 110÷128 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS170-CS(10/Y)150-WL(P)0,5-MU(30÷70)-DS(N)2-DS(70,-)1

Disponibili lastre con pendenza 1 - 1,5 - 2% solo con bordi sagomati a spigolo vivo.

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Scheda di sicurezza VSDS

Sirapor 034 200

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS stampato.



Lastre di polistirene espanso EPS stampato, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,033$ W/mK Norma EN 12667, Resistenza alla compressione ≥ 200 kPa Norma EN 826.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC/TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 200 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,034 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 200 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 40÷300 |
| Lunghezza mm | 1200 |
| Larghezza mm | 1200 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 157366 | 40x1200x1200 | 12 | su richiesta |
| 157371 | 60x1200x1200 | 8 | su richiesta |
| 157372 | 80x1200x1200 | 6 | su richiesta |
| 157373 | 100x1200x1200 | 5 | su richiesta |
| 157416 | 120x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 157420 | 140x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 157417 | 160x1200x1200 | 3 | su richiesta |
| 157418 | 180x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 157419 | 200x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 157428 | 220x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 157429 | 240x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 157430 | 260x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 157431 | 280x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 157432 | 300x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 157447 | 20÷38 x1200x1200 pend. 1,5% | 18 | su richiesta |
| 157448 | 38÷56 x1200x1200 pend. 1,5% | 10 | su richiesta |
| 157449 | 56÷74 x1200x1200 pend. 1,5% | 8 | su richiesta |
| 157450 | 74÷92 x1200x1200 pend. 1,5% | 6 | su richiesta |
| 157452 | 92÷110 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |
| 157451 | 110÷128 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS250-CS(10/Y)200-WL(P)0,5-MU(40÷100)-DS(N)2-DS(70,-)1

Disponibili lastre con pendenza 1 - 1,5 - 2% solo con bordi sagomati a spigolo vivo.

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

| |
|---|
| Catalogo Generale |
| Listino Prezzi |
| Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE |
| Scheda tecnica TDS |
| Dichiarazione di Conformità ai CAM |
| Scheda di sicurezza VSDS |

Sirapor 034 150 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS stampato.



Lastre di polistirene espanso EPS stampato, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,034$ W/mK Norma EN 12667, Resistenza alla compressione ≥ 150 kPa Norma EN 826, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC/TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 150 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,034 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 150 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 40÷300 |
| Lunghezza mm | 1200 |
| Larghezza mm | 1200 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 160006 | 40x1200x1200 | 12 | su richiesta |
| 160005 | 60x1200x1200 | 8 | su richiesta |
| 160007 | 80x1200x1200 | 6 | su richiesta |
| 160013 | 100x1200x1200 | 5 | su richiesta |
| 160016 | 120x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 160017 | 140x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 160018 | 160x1200x1200 | 3 | su richiesta |
| 160019 | 180x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160020 | 200x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160021 | 220x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160022 | 240x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160023 | 260x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160024 | 280x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160025 | 300x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 159856 | 20÷38 x1200x1200 pend. 1,5% | 18 | su richiesta |
| 159854 | 38÷56 x1200x1200 pend. 1,5% | 10 | su richiesta |
| 159857 | 56÷74 x1200x1200 pend. 1,5% | 8 | su richiesta |
| 159855 | 74÷92 x1200x1200 pend. 1,5% | 6 | su richiesta |
| 159881 | 92÷110 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |
| 159885 | 110÷128 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS170-CS(10/Y)150-WL(P)0,5-MU(30÷70)-DS(N)2-DS(70,-)1

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

| |
|---|
| Catalogo Generale |
| Listino Prezzi |
| Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE |
| Scheda tecnica TDS |
| Dichiarazione di Conformità ai CAM |
| Scheda di sicurezza VSDS |

Disponibili lastre con pendenza 1 - 1,5 - 2% solo con bordi sagomati a spigolo vivo.

Su richiesta, possibilità di fornitura di lastre con battentatura perimetrale

Sirapor 034 200 ECO

Lastre isolanti di polistirene espanso EPS stampato.



Lastre di polistirene espanso EPS stampato, con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13163, con Conduttività termica $\lambda_D = 0,033$ W/mK Norma EN 12667, Resistenza alla compressione ≥ 200 kPa Norma EN 826, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione con membrane sintetiche in PVC/TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Classe | 200 |
| Conduttività termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,034 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | ≥ 200 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Spessori mm | 40÷300 |
| Lunghezza mm | 1200 |
| Larghezza mm | 1200 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | Disp. giorni |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 160006 | 40x1200x1200 | 12 | su richiesta |
| 160005 | 60x1200x1200 | 8 | su richiesta |
| 160007 | 80x1200x1200 | 6 | su richiesta |
| 160013 | 100x1200x1200 | 5 | su richiesta |
| 160016 | 120x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 160017 | 140x1200x1200 | 4 | su richiesta |
| 160018 | 160x1200x1200 | 3 | su richiesta |
| 160019 | 180x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160020 | 200x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160021 | 220x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160022 | 240x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160023 | 260x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160024 | 280x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 160025 | 300x1200x1200 | 2 | su richiesta |
| 159856 | 20÷38 x1200x1200 pend. 1,5% | 18 | su richiesta |
| 159854 | 38÷56 x1200x1200 pend. 1,5% | 10 | su richiesta |
| 159857 | 56÷74 x1200x1200 pend. 1,5% | 8 | su richiesta |
| 159855 | 74÷92 x1200x1200 pend. 1,5% | 6 | su richiesta |
| 159881 | 92÷110 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |
| 159885 | 110÷128 x1200x1200 pend. 1,5% | 4 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS250-CS(10/Y)200-WL(P)0,5-MU(40÷100)-DS(N)2-DS(70,-)1

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

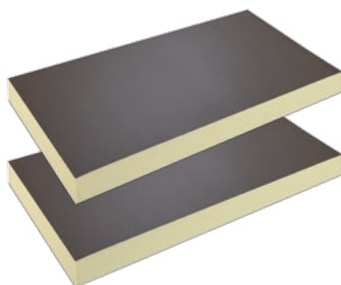
Scheda di sicurezza VSDS



Conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM

Efyos PU B

Lastre isolanti di poliuretano



Lastre isolanti di poliuretano esenti da HCFC e HFC con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13165, con rivestimento sulla faccia superiore in velovetro bitumato e su quella inferiore con velovetro mineralizzato, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo con impermeabilizzazione in membrane bitume-polimero

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|---|---|
| Conducibilità termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,026 30÷100 0,025 120÷160 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | 150 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse F |
| Tipo di rivestimento | velovetro bitumato e mineralizzato |
| Spessori mm | 30÷160 |
| Lunghezza x Larghezza mm | 1200 x 600 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /lastra | pacchi/pallet | m ² /pacco | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| 109834 | 30x600x1200 | 16 | 0,72 | 10 | 11,52 | 115,20 | su richiesta |
| 109835 | 40x600x1200 | 12 | 0,72 | 10 | 8,64 | 86,40 | su richiesta |
| 109836 | 50x600x1200 | 10 | 0,72 | 10 | 7,20 | 72,00 | su richiesta |
| 109837 | 60x600x1200 | 8 | 0,72 | 10 | 5,76 | 57,60 | su richiesta |
| 109839 | 80x600x1200 | 6 | 0,72 | 10 | 4,32 | 43,20 | su richiesta |
| 109840 | 100x600x1200 | 5 | 0,72 | 10 | 3,60 | 36,00 | su richiesta |
| 109841 | 120x600x1200 | 4 | 0,72 | 10 | 2,88 | 28,80 | su richiesta |
| 107072 | 140x600x1200 | 3 | 0,72 | 12 | 2,16 | 25,92 | su richiesta |
| 105902 | 160x600x1200 | 3 | 0,72 | 10 | 2,16 | 21,60 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

PU-EN 13165-T2-CS(10/Y)150-TR70-DS(70,90)2-DS(-20,-)1-WS(P)0,2-MU(60)

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Scheda di sicurezza VSDS

Efigreen Duo+

Lastre isolanti di poliuretano PIR.



Lastre isolanti di poliuretano PIR esente da HCFC e HFC con marcatura CE, conformi alla Norma UNI EN 13165, con rivestimento bifacciale multistrato, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

► Isolamento termico di tetti zavorrati, pareti e intercapedini

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|---|---|
| Conducibilità termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,023 30 0,022 40÷160 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | 200 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse F |
| Tipo di rivestimento | multistrato bifacciale |
| Spessori mm | 30÷160 |
| Lunghezza x Larghezza mm | 1200 x 600 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /lastra | pacchi/pallet | m ² /pacco | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| 104801 | 30x600x1200 | 16 | 0,72 | 10 | 11,52 | 115,20 | su richiesta |
| 104750 | 40x600x1200 | 12 | 0,72 | 10 | 8,64 | 86,40 | su richiesta |
| 104751 | 50x600x1200 | 10 | 0,72 | 10 | 7,20 | 72,00 | su richiesta |
| 104752 | 60x600x1200 | 8 | 0,72 | 10 | 5,76 | 57,60 | su richiesta |
| 107895 | 70x600x1200 | 7 | 0,72 | 10 | 5,04 | 50,40 | su richiesta |
| 104753 | 80x600x1200 | 6 | 0,72 | 10 | 4,32 | 43,20 | su richiesta |
| 104802 | 100x600x1200 | 5 | 0,72 | 10 | 3,60 | 36,00 | su richiesta |
| 105007 | 120x600x1200 | 4 | 0,72 | 10 | 2,88 | 28,80 | su richiesta |
| 105009 | 140x600x1200 | 3 | 0,72 | 12 | 2,16 | 25,90 | su richiesta |
| 105010 | 160x600x1200 | 3 | 0,72 | 10 | 2,16 | 21,60 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

PU-EN 13165-T2-CS(10/Y)200-WS(P)0,2

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

Dichiarazione di Conformità ai CAM

Dichiarazione Ambientale di categoria EPD

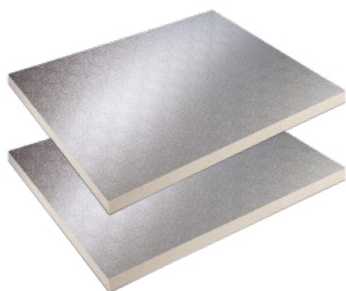
Scheda di sicurezza VSDS



Conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM

Efigreen Acier

Lastre isolanti di poliuretano PIR.



Lastre isolanti di poliuretano PIR esente da HCFC e HFC con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13165, con rivestimento bifacciale in alluminio goffrato da 50 µm, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo su struttura in lamiera grecata o cls con impermeabilizzazione sintetica in PVC - TPO

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|---|---|
| Conducibilità termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,023 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | 150 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse D-s2,d0 |
| Tipo di rivestimento | alluminio goffrato bifacciale |
| Spessori mm | 30÷160 |
| Lunghezza x Larghezza mm | 2500 x 1200 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /lastra | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 017497 | 30x1200x2500 | 40 | 3 | 120 | su richiesta |
| 017495 | 40x1200x2500 | 30 | 3 | 90 | su richiesta |
| 017496 | 50x1200x2500 | 24 | 3 | 72 | su richiesta |
| 017498 | 60x1200x2500 | 20 | 3 | 60 | su richiesta |
| 017499 | 70x1200x2500 | 17 | 3 | 51 | su richiesta |
| 017500 | 80x1200x2500 | 15 | 3 | 45 | su richiesta |
| 017501 | 90x1200x2500 | 13 | 3 | 39 | su richiesta |
| 017502 | 100x1200x2500 | 12 | 3 | 36 | su richiesta |
| 104579 | 120x1200x2500 | 10 | 3 | 30 | su richiesta |

Spessori 140-160 mm: a richiesta

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

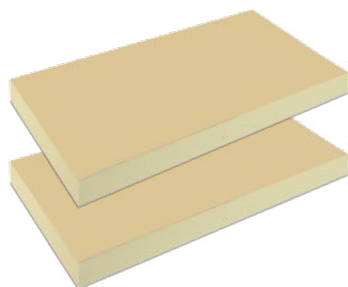
PU-EN 13165-T2-CS(10/Y)150-WS(P)0,2

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

- Catalogo Generale
- Listino Prezzi
- Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
- Scheda tecnica TDS
- Dichiarazione di Conformità ai CAM
- Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
- Scheda di sicurezza VSDS

Efigreen Alu+

Lastre isolanti di poliuretano PIR.



Lastre isolanti di poliuretano PIR esente da HCFC e HFC con marcatura CE, conformi alla Norma UNI EN 13165, con rivestimento bifacciale multistrato, con Dichiarazione Ambientale di categoria EPD, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

- Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo impermeabilizzate con membrane bitume-polimero e membrane sintetiche in PVC e TPO autoadesive o fissate meccanicamente.

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|---|---|
| Conducibilità termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,023 30 0,022 40÷160 |
| Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826 | 200 |
| Reazione al fuoco - EN 13501-1 | Euroclasse F |
| Tipo di rivestimento | multistrato bifacciale |
| Spessori mm | 30÷140 |
| Lunghezza x Larghezza mm | 1200 x 600 |
| Sagomatura bordi |  |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /lastra | pacchi/pallet | m ² /pacco | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| 105921 | 30x600x1200 | 16 | 0,72 | 10 | 11,52 | 115,20 | su richiesta |
| 105922 | 40x600x1200 | 12 | 0,72 | 10 | 8,64 | 86,40 | su richiesta |
| 105924 | 50x600x1200 | 10 | 0,72 | 10 | 7,20 | 72,00 | su richiesta |
| 105925 | 60x600x1200 | 8 | 0,72 | 10 | 5,76 | 57,60 | su richiesta |
| 105937 | 70x600x1200 | 7 | 0,72 | 10 | 5,04 | 50,40 | su richiesta |
| 105926 | 80x600x1200 | 6 | 0,72 | 10 | 4,32 | 43,20 | su richiesta |
| 105927 | 90x600x1200 | 5 | 0,72 | 10 | 3,60 | 36,00 | su richiesta |
| 105928 | 100x600x1200 | 5 | 0,72 | 10 | 3,60 | 36,00 | su richiesta |
| 105930 | 120x600x1200 | 4 | 0,72 | 10 | 2,88 | 28,80 | su richiesta |
| 105932 | 140x600x1200 | 3 | 0,72 | 12 | 2,16 | 25,92 | su richiesta |

STRINGA PRESTAZIONALE SECONDO NORMA UNI EN 13163

PU-EN 13165-T2-CS(10/Y)200-TR150-WS(P)0,2

DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO www.soprema.it

Catalogo Generale
 Listino Prezzi
 Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
 Scheda tecnica TDS
 Dichiarazione di Conformità ai CAM
 Dichiarazione Ambientale di categoria EPD
 Scheda di sicurezza VSDS

Stirodach

Lastre isolanti di polistirene estruso con profilo metallico.



Lastra termoisolante di polistirene espanso estruso XPS con rivestimento all'estradosso di una membrana in alluminio gofrato basso-emissivo con profilo metallico portategola, conforme ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Destinazione d'uso

Sagomatura bordi:



► Isolamento termico e ventilazione di tetti a falde sottotegola e sottocoppo

| CARATTERISTICHE | VALORI |
|--|---|
| Conducibilità termica dichiarata λ_D a 10°C (W/mK) - EN 12667 | 0,032 mm 50-60 0,034 mm 80-100 120-140 |
| Spessori mm | 50 - 60 - 80 - 100 120 - 140 |
| Lunghezza mm | 3000 |
| Passo mm | 320-325-330-335 340-342-345-350 355-360-365-370 |
| Destinazione d'uso |  |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /Pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 112874 | 50x320x3000 | 6 | 5,76 | 21 | 120,96 | su richiesta |
| 113449 | 50x325x3000 | 6 | 5,85 | 21 | 122,85 | su richiesta |
| 113451 | 50x330x3000 | 6 | 5,94 | 21 | 124,74 | su richiesta |
| 113452 | 50x335x3000 | 6 | 6,03 | 21 | 126,63 | su richiesta |
| 113453 | 50x340x3000 | 6 | 6,12 | 21 | 128,52 | su richiesta |
| 112875 | 50x342x3000 | 6 | 6,16 | 21 | 129,36 | su richiesta |
| 112179 | 50x345x3000 | 6 | 6,21 | 21 | 130,41 | su richiesta |
| 113454 | 50x350x3000 | 6 | 6,30 | 21 | 132,30 | su richiesta |
| 113455 | 50x355x3000 | 6 | 6,39 | 21+14* | 223,65 | su richiesta |
| 113456 | 50x360x3000 | 6 | 6,48 | 21+14* | 226,80 | su richiesta |
| 113457 | 50x365x3000 | 6 | 6,57 | 21+14* | 229,95 | su richiesta |
| 115475 | 50x370x3000 | 6 | 6,66 | 21+14* | 233,10 | su richiesta |
| 112876 | 60x320x3000 | 6 | 5,76 | 18 | 103,68 | su richiesta |
| 113460 | 60x325x3000 | 6 | 5,85 | 18 | 105,30 | su richiesta |
| 112877 | 60x330x3000 | 6 | 5,94 | 18 | 106,92 | su richiesta |
| 113461 | 60x335x3000 | 6 | 6,03 | 18 | 108,54 | su richiesta |
| 112878 | 60x340x3000 | 6 | 6,12 | 18 | 110,16 | su richiesta |
| 112879 | 60x342x3000 | 6 | 6,16 | 18 | 110,88 | su richiesta |
| 112180 | 60x345x3000 | 6 | 6,21 | 18 | 111,78 | su richiesta |
| 113462 | 60x350x3000 | 6 | 6,30 | 18 | 113,40 | su richiesta |
| 113464 | 60x355x3000 | 6 | 6,39 | 18+12* | 191,70 | su richiesta |
| 113465 | 60x360x3000 | 6 | 6,48 | 18+12* | 194,40 | su richiesta |
| 113466 | 60x365x3000 | 6 | 6,57 | 18+12* | 197,10 | su richiesta |
| 113467 | 60x370x3000 | 6 | 6,66 | 18+12* | 199,80 | su richiesta |

* Primo e secondo bancale abbinati. Altri passi: a convenire per lotti minimi superiori a 200 m².

Stirodach

Lastre isolanti di polistirene estruso con profilo metallico.



Lastra termoisolante di polistirene espanso estruso XPS con rivestimento all'estradosso di una membrana in alluminio gofrato basso-emissivo con profilo metallico portategola, conforme ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Sagomatura bordi:



| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /Pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 113608 | 80x320x3000 | 4 | 3,84 | 21 | 80,64 | su richiesta |
| 112880 | 80x325x3000 | 4 | 3,90 | 21 | 81,90 | su richiesta |
| 112881 | 80x330x3000 | 4 | 3,96 | 21 | 83,16 | su richiesta |
| 112882 | 80x335x3000 | 4 | 4,02 | 21 | 84,42 | su richiesta |
| 112883 | 80x340x3000 | 4 | 4,08 | 21 | 85,68 | su richiesta |
| 112884 | 80x342x3000 | 4 | 4,10 | 21 | 86,10 | su richiesta |
| 112885 | 80x345x3000 | 4 | 4,14 | 21 | 86,94 | su richiesta |
| 112886 | 80x350x3000 | 4 | 4,20 | 21 | 88,20 | su richiesta |
| 113472 | 80x355x3000 | 4 | 4,26 | 21+14* | 149,10 | su richiesta |
| 113473 | 80x360x3000 | 4 | 4,32 | 21+14* | 151,20 | su richiesta |
| 113474 | 80x365x3000 | 4 | 4,38 | 21+14* | 153,30 | su richiesta |
| 113475 | 80x370x3000 | 4 | 4,44 | 21+14* | 155,40 | su richiesta |
| 112887 | 100x320x3000 | 4 | 3,84 | 18 | 69,12 | su richiesta |
| 112888 | 100x325x3000 | 4 | 3,90 | 18 | 70,20 | su richiesta |
| 112889 | 100x330x3000 | 4 | 3,96 | 18 | 71,28 | su richiesta |
| 113476 | 100x335x3000 | 4 | 4,02 | 18 | 72,36 | su richiesta |
| 112890 | 100x340x3000 | 4 | 4,08 | 18 | 73,44 | su richiesta |
| 112891 | 100x342x3000 | 4 | 4,10 | 18 | 73,87 | su richiesta |
| 112892 | 100x345x3000 | 4 | 4,14 | 18 | 74,52 | su richiesta |
| 112893 | 100x350x3000 | 4 | 4,20 | 18 | 75,60 | su richiesta |
| 113477 | 100x355x3000 | 4 | 4,26 | 18+12* | 127,80 | su richiesta |
| 113478 | 100x360x3000 | 4 | 4,32 | 18+12* | 129,60 | su richiesta |
| 113479 | 100x365x3000 | 4 | 4,38 | 18+12* | 131,40 | su richiesta |
| 113480 | 100x370x3000 | 4 | 4,44 | 18+12* | 133,20 | su richiesta |

* Primo e secondo bancale abbinati. Altri passi: a convenire per lotti minimi superiori a 200 m².

Stirodach

Lastre isolanti di polistirene estruso con profilo metallico.



Lastra termoisolante di polistirene espanso estruso XPS con rivestimento all'estradosso di una membrana in alluminio gofrato basso-emissivo con profilo metallico portategola, conforme ai **Criteri Ambientali Minimi - CAM**.

Sagomatura bordi:



| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /Pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 113481 | 120x320x3000 | 3 | 2,88 | 18 | 51,84 | su richiesta |
| 115251 | 120x325x3000 | 3 | 2,93 | 18 | 52,74 | su richiesta |
| 112894 | 120x330x3000 | 3 | 2,97 | 18 | 53,46 | su richiesta |
| 114804 | 120x335x3000 | 3 | 3,02 | 18 | 54,36 | su richiesta |
| 113484 | 120x340x3000 | 3 | 3,06 | 18 | 55,08 | su richiesta |
| 115519 | 120x342x3000 | 3 | 3,08 | 18 | 55,44 | su richiesta |
| 112896 | 120x345x3000 | 3 | 3,11 | 18 | 55,98 | su richiesta |
| 113485 | 120x350x3000 | 3 | 3,15 | 18 | 56,70 | su richiesta |
| 113486 | 120x355x3000 | 3 | 3,20 | 18+12* | 96,00 | su richiesta |
| 113487 | 120x360x3000 | 3 | 3,24 | 18+12* | 97,20 | su richiesta |
| 113488 | 120x365x3000 | 3 | 3,29 | 18+12* | 98,55 | su richiesta |
| 113489 | 120x370x3000 | 3 | 3,33 | 18+12* | 99,90 | su richiesta |
| 114784 | 140x320x3000 | 3 | 2,88 | 18 | 51,84 | su richiesta |
| 113491 | 140x325x3000 | 3 | 2,93 | 18 | 52,74 | su richiesta |
| 112897 | 140x330x3000 | 3 | 2,97 | 18 | 53,46 | su richiesta |
| 115141 | 140x335x3000 | 3 | 3,02 | 18 | 54,36 | su richiesta |
| 113493 | 140x340x3000 | 3 | 3,06 | 18 | 55,08 | su richiesta |
| 112898 | 140x342x3000 | 3 | 3,08 | 18 | 55,44 | su richiesta |
| 114848 | 140x345x3000 | 3 | 3,11 | 18 | 55,98 | su richiesta |
| 113495 | 140x350x3000 | 3 | 3,15 | 18 | 56,70 | su richiesta |
| 113496 | 140x355x3000 | 3 | 3,20 | 18+12* | 96,00 | su richiesta |
| 113497 | 140x360x3000 | 3 | 3,24 | 18+12* | 97,20 | su richiesta |
| 113498 | 140x365x3000 | 3 | 3,29 | 18+12* | 98,70 | su richiesta |
| 113499 | 140x370x3000 | 3 | 3,33 | 18+12* | 99,90 | su richiesta |

* Primo e secondo bancale abbinati. Altri passi: a convenire per lotti minimi superiori a 200 m².

Stirodach Gronda

| Codice | Dimensioni mm | Lastre Pacco | m ² /Pacco | Pacchi pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| 113500 | 50x290x3000 | 6 | 5,22 | - | - | su richiesta |
| 113501 | 60x290x3000 | 6 | 5,22 | - | - | su richiesta |
| 113502 | 80x290x3000 | 4 | 3,48 | - | - | su richiesta |
| 113503 | 100x290x3000 | 4 | 3,48 | - | - | su richiesta |
| 112504 | 120x290x3000 | 3 | 2,61 | - | - | su richiesta |
| 113505 | 140x290x3000 | 3 | 2,61 | - | - | su richiesta |



Conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM





Styrolz H

Lastre termoisolanti di legnocemento.

Lastre in fibre di legno mineralizzate, legate con cemento grigio ad alta resistenza, conformi alla Norma UNI EN 13168, con marcatura CE.

Destinazione d'uso

► Strato integrativo in coperture per aumentare la massa superficiale

| CARATTERISTICHE | Styrolz H 15 | Styrolz H 25 | Styrolz H 35 | Styrolz H 50 | Styrolz H 75 |
|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dimensione mm | 2000 x 600 x 15 | 2000 x 600 x 25 | 2000 x 600 x 35 | 2000 x 600 x 50 | 2000 x 600 x 75 |
| Massa superficiale Kg/m ² | 8,5 | 11,5 | 14,5 | 19,5 | 28 |
| Resistenza termica R ₀ m ² K/W | 0,20 | 0,35 | 0,55 | 0,75 | 1,15 |
| Destinazione d'uso |   | | | | |

| Codice | Dimensioni mm | Lastre/pallet | m ² /pallet | Disp. giorni |
|--------|---------------|---------------|------------------------|--------------|
| 114075 | 15x600x2000 | 110 | 132 | su richiesta |
| 114126 | 25x600x2000 | 80 | 96 | su richiesta |
| 110565 | 35x600x2000 | 60 | 72 | su richiesta |
| 114133 | 50x600x2000 | 40 | 48 | su richiesta |
| 114137 | 75x600x2000 | 28 | 33,6 | su richiesta |

Velaphone

Isolante acustico per sottopavimenti.

Rotoli costituiti da uno strato di fibra di poliestere accoppiato a supporto bituminoso, con cimosa longitudinale autoadesiva.

Destinazione d'uso

► Isolante acustico anticalpestio per sottopavimenti



| CARATTERISTICHE | Valori |
|--|--|
| Indice di abbattimento acustico anticalpestio ΔL _w (dB) | 24 |
| Dimensioni | Spessore mm 3,3 - Lunghezza m 20 - Larghezza m 1 |
| Peso rotolo kg | 13 |

| Codice | Dimensioni | m ² /rotolo | Rotoli pallet | m ² /bancale | Peso rotolo kg | Disp. giorni |
|--------|--|------------------------|---------------|-------------------------|----------------|--------------|
| 033841 | Lunghezza 20 m Larghezza 1 m Spessore 3,3 mm | 20 | 16 | 320 | ca. 13 | su richiesta |

Isolanti Termici e Acustici - Accessori



Aluband

Nastro adesivo coprigiunto

| Codice | Confezione |
|--------|--|
| 112948 | Scatole di cartone da 8 rotoli di lunghezza 10 m e larghezza 75 mm Resa teorica: 0,6 mtl/m ² |



Dachroll

Sottocolmo in rotoli

| Codice | Confezione |
|--------|---|
| 221039 | Scatole di cartone da 4 rotoli di lunghezza 5 m e larghezza 40 cm Resa teorica: 1mtl/1mtl di colmo |



Clips

Squadrette ferma colmo

| Codice | Confezione |
|--------|---|
| 221028 | Scatole di cartone da 50 pezzi Resa teorica: 1pz/1 elemento di colmo |



Staffe CV

Staffe per listello di colmo

| Codice | Confezione |
|--------|--|
| 221029 | Sfuse - sezione 40x1,2 mm - altezza 25 cm Resa teorica: 1pz/1mtl di colmo |



Coverdach Alu

Raccordo sigillante per elementi su tetto

| Codice | Confezione |
|--------|-------------------------|
| 117951 | 2 rotoli per confezione |

Isolanti Termici e Acustici - Accessori



Parapasseri

| Codice | Confezione |
|--------|---|
| 221035 | Scatole di cartone da 150 pezzi di lunghezza 1m/cad. Resa teorica: 1mtl/1mtl di gronda |



Tasselli

Per fissaggio pannelli

| Codice | Confezione | Confezione |
|--------|-----------------|----------------|
| 221030 | Tassello 10/100 | 100 pz scatola |
| 221196 | Tassello 10/160 | 50 pz scatola |



Alsan Foam UNI

Schiuma di raccordo per riempimento di interspazi

| Codice | Confezione |
|--------|--|
| 153058 | Scatole di cartone da 12 bombolette da 750 ml/cad. |



Alsan Sil 2440 FA

Sigillante monocomponente elastico per giunti

| Codice | Confezione |
|--------|---|
| 152424 | Scatole di cartone da 12 cartucce da 300 ml/cad. Resa teorica: 1 cartuccia / 10 m ² |



Membrane Impermeabilizzanti Professionali



Norme tecniche di riferimento

UNI 8818: Membrane per impermeabilizzazione
Classificazione descrittiva del prodotto
Sigla abbreviata di composizione della massa impermeabilizzante:
- BPE Bitume Polimero Elastomero
- BPP Bitume Polimero Plastomero

UNI EN 13707: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture

UNI EN 13969: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo

UNI EN 13859-1: Membrane flessibili per l'impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue

UNI EN 13970: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua

UNI EN 14695: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico

UNI EN 13948: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Determinazione della resistenza alla penetrazione delle radici

UNI EN 13583: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Determinazione della resistenza alla grandine

UNI CEN/TS 1187: Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno

UNI EN 13501-5: Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 5: Classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno

Membrane Bitume Polimero

La gamma di membrane bituminose professionali a marchio Novaglass comprende prodotti con composizione della massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) e BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo la Norma Uni 8818.

Le membrane BPP definite anche elastoplastomeriche, sono costituite da una massa impermeabilizzante in bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) e da rinforzi interni composti in geotessile non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro o rete di vetro. Sono caratterizzate da un'elevata resistenza ai raggi UV.

Le membrane BPE definite anche elastomeriche, sono costituite da una massa impermeabilizzante in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS), e da rinforzi interni composti in geotessile non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro o rete di vetro. Sono caratterizzate da un'ottima flessibilità a freddo.

Alle tradizionali membrane applicabili a fiamma, Soprema affianca le membrane autoadesive ad alta efficienza. Caratterizzate da un'ottima flessibilità a freddo, rappresentano la giusta risposta alle esigenze di sicurezza in cantiere, velocità di posa e versatilità d'uso tipiche delle nuove tecnologie costruttive.

Tutte le membrane bitume polimero possono essere fornite con differenti tipi di finitura superficiale.

Legenda destinazioni d'uso

| | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|---|--|
|  | Tagliamuro |  | Cool Roof |  | Barriera Vapore |
|  | Giunti Elastici |  | Impalcati di ponte in calcestruzzo |  | Sotto zavorra pesante |
|  | Monostrato a vista su colla bituminosa |  | Monostrato per rifacimenti |  | Sistemi pluristrato |
|  | Manufatti interrati |  | Fire resistance |  | Resistenza alla grandine |
|  | Antiradice |  | Anti Radon |  | Sottostrati e strati intermedi |
|  | Sottostrati per coperture discontinue |  | Tetti parcheggio |  | Monostrato sotto conglomerato bituminoso steso a caldo |

Novagum-P/Novagum-P Mineral

BPE -25°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1. Flessibilità a freddo: $\leq -25\text{ °C}$ (EN 1109).

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Novagum P 4 mm | Novagum P 5 mm | Novagum P Mineral 4,5 Kg | Novagum P Mineral 4 mm (spessore su cimosa) |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|---|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 7,5 | 1 x 10 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 150 | 20 - 200 | 23 - 172,5 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PP | Film PP | Film PP | Film PP |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Flexgum-P/Flexgum-P Mineral Flexgum-P DIA

BPE -20°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1. Flessibilità a freddo: $\leq -20\text{ °C}$ (EN 1109) La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata. La versione DIA presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con microscaglie di ardesia Black Diamond.

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



Testa di Moro*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Flexgum-P 4 mm | Flexgum-P 5 mm | Flexgum-P Mineral 4,5 Kg | Flexgum-P DIA 4 mm |
|------------------------------------|---|-----------------------|---|--------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 7,5 | 1 x 10 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 150 | 20 - 200 | 25 - 187,5 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Black Diamond |
| Finitura faccia inferiore | Film PP | Film PP | Film PP | Film PP |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Isogum-P/Isogum-P Mineral

BPE -20°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1. Flessibilità a freddo: $\leq -20^{\circ}\text{C}$ (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



Testa di Moro*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Isogum-P 4 mm | Isogum-P Mineral 4,5 Kg | Isogum-P Mineral 5 Kg |
|------------------------------------|--|---|-----------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 200 | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PP | Film PP | Film PP |
| Destinazione d'uso |      |   | |

Nova Isorooft Plus «S» Nova Isorooft Plus «S» Mineral

BPE -20°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1. Flessibilità a freddo: $\leq -20^{\circ}\text{C}$ (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Nova Isorooft Plus «S» 3 mm | Nova Isorooft Plus «S» 4 mm | Nova Isorooft Plus «S» 4 Kg | Nova Isorooft Plus «S» Mineral 4 Kg | Nova Isorooft Plus «S» Mineral 4,5 Kg | Nova Isorooft Plus «S» Mineral 5 Kg |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 20 - 200 | 25 - 250 | 25 - 250 | 23 - 230 | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PP | Film PP | Film PP | Film PP | Film PP | Film PP |
| Destinazione d'uso |      | | |   | | |

Isorooft-SBS/Isorooft-SBS Mineral

BPE -15°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -15 °C (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale.

Grigio Scuro

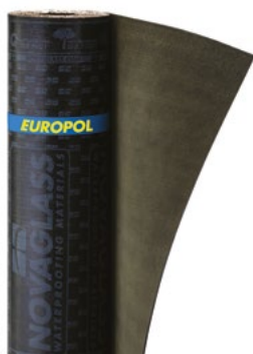


Colore standard

| CARATTERISTICHE | Isorooft-SBS 4 mm | Isorooft-SBS Mineral 4,5 Kg |
|------------------------------------|--|---|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PP | Film PP |
| Destinazione d'uso |      |   |



Europol/Europol Mineral

BPP -25°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1. Flessibilità a freddo: ≤ -25 °C (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



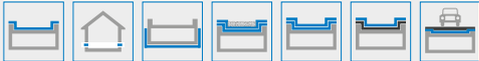
Rosso*



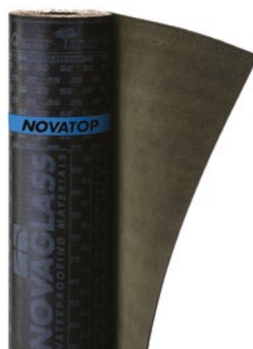
Bianco*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Europol 4 mm | Europol Mineral 4,5 Kg | Europol Mineral 4 mm (spessore su cimosa) |
|------------------------------------|--|------------------------|--|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 200 | 23 - 172,5 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  |

Novatop/Novatop Mineral

BPP -20°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1. Flessibilità a freddo: ≤ -20 °C (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Grigio Scuro



Colore standard

Reflecta*



Verde*



Rosso*



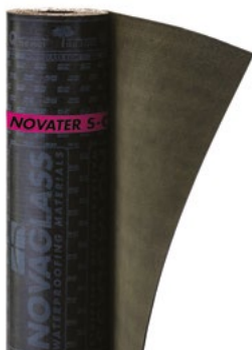
Bianco*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Novatop 4 mm | Novatop 5 mm | Novatop Mineral 4,5 Kg (non disponibile con finitura Reflecta) | Novatop Mineral 4 mm (spessore su cimosa) |
|------------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 7,5 | 1 x 10 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 150 | 20 - 200 | 23 - 172,5 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Novater S-C/Novater S-C Mineral

BPP -15°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1 Flessibilità a freddo: $\leq -15\text{ °C}$ (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



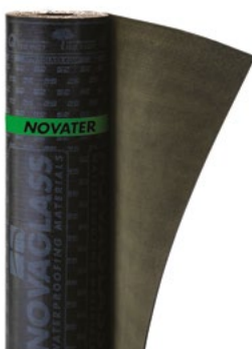
Testa di Moro*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Novater S-C 4 mm | Novater S-C 5 mm | Novater S-C Mineral 4,5 Kg | Novater S-C Mineral 5 Kg |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 7,5 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 150 | 20 - 200 | 18 - 180 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Novater

BPP -10°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1 Flessibilità a freddo: $\leq -10\text{ °C}$ (EN 1109)

| CARATTERISTICHE | Novater 3 mm | Novater 4 mm | Novater 5 mm |
|------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 20 - 200 | 20 - 150 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | | |

Isopol/Isopol Mineral

BPP -10°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1

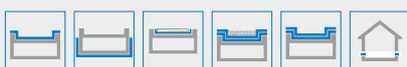
Flessibilità a freddo: ≤ -10 °C (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

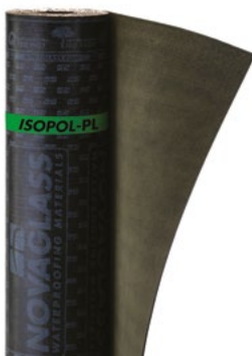
Grigio Scuro



Colore standard

| CARATTERISTICHE | Isopol 3 mm | Isopol 4 mm | Isopol Mineral 4 Kg | Isopol Mineral 4,5 Kg |
|------------------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 20 - 200 | 25 - 250 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Isopol-PL / Isopol-PL Mineral

BPP -10°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -10 °C (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



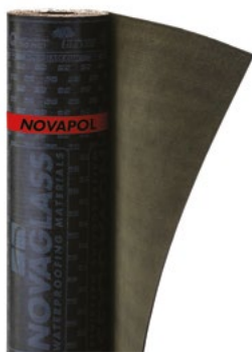
Bianco*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Isopol - PL 3 mm | Isopol - PL 4 mm | Isopol - PL Mineral 4 Kg | Isopol - PL Mineral 4,5 Kg |
|------------------------------------|---|-----------------------|---|----------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 20 - 200 | 25 - 250 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Novapol/Novapol Mineral

BPP -5°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1. Flessibilità a freddo: $\leq -5\text{ °C}$ (EN 1109)

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

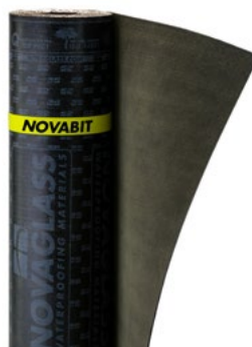
Grigio Scuro



Colore standard

| CARATTERISTICHE | Novapol 3 mm | Novapol 4 mm | Novapol Mineral 4 Kg | Novapol Mineral 4,5 Kg |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 20 - 200 | 25 - 250 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Novabit

BPP -5°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) e da rinforzo interno in velo di vetro rinforzato. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970.

Flessibilità a freddo: $\leq -5\text{ °C}$ (EN 1109)

| CARATTERISTICHE | Novabit 3 kg | Novabit 4 kg |
|------------------------------------|--|--------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 34 - 340 | 25 - 250 |
| Finitura faccia superiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |

Nova-SK/Nova-SK Mineral Nova-SK Alu

BPE -25°C


Membrana bituminosa autoadesiva sulla faccia inferiore per impieghi senza uso di fiamma, con massa impermeabilizzante classificata BPE secondo norma UNI 8818, in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS, SIS e speciali resine) che la rendono altamente adesiva, auto sigillante e dotata di elevata elasticità. Il rinforzo interno è costituito da un'armatura in geotessile nontessuto di poliestere stabilizzata con fibre di vetro. Il rinforzo interno della versione ALU è inoltre accoppiato ad una lamina di Alluminio che la rende assolutamente impermeabile al passaggio del vapore acqueo. NOVA-SK e NOVA-SK ALU presentano la faccia superiore rivestita con Texface, geotessile nontessuto di polipropilene; la versione MINERAL è invece autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata. Tutte le membrane presentano sulla faccia superiore una fascia laterale autoadesiva rivestita con film antiadesivo a togliere e la faccia inferiore rivestita con pellicola monosiliconata rimovibile. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -25 °C (EN 1109)

 Colore standard
Nova SK Mineral Rosso

| CARATTERISTICHE | Nova-SK 2 mm | Nova-SK 3 mm | Nova-SK Mineral 3,5 Kg | Nova-SK Alu 2 mm |
|------------------------------------|--|--------------------|--|--|
| Dimensioni m | 1 x 15 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 15 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 375 | 25 - 250 | 25 - 250 | 25 - 375 |
| Finitura faccia superiore | TNT Texface | TNT Texface | Scaglie di ardesia | TNT Texface |
| Finitura faccia inferiore | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile |
| Destinazione d'uso |  | |  |  |

Nova-Adhesive 20 Nova-Adhesive 20 Mineral

BPE -20°C


Membrana bituminosa autoadesiva sulla faccia inferiore per impieghi senza uso di fiamma, con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS, SIS e speciali resine) che la rendono altamente adesiva, auto sigillante e dotata di elevata elasticità. Il rinforzo interno è costituito da un'armatura in geotessile nontessuto di poliestere stabilizzata con fibre di vetro. NOVA-ADHESIVE 20 presenta la faccia superiore rivestita con Texface, geotessile nontessuto di polipropilene; la versione MINERAL è invece autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata. Entrambe presentano sulla faccia superiore una fascia laterale autoadesiva (cimoso) rivestita con film antiadesivo a togliere e la faccia inferiore rivestita con pellicola monosiliconata rimovibile.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -20 °C (EN 1109).

Grigio Scuro Multicolor Mix Verde Rosso Bianco*



Colori standard

* Disponibile su richiesta, ordine minimo 2.000 m²

| CARATTERISTICHE | Nova Adhesive 20 2 mm | Nova Adhesive 20 3 mm | Nova Adhesive 20 4 mm | Nova Adhesive 20 Mineral 3,5 kg | Nova Adhesive 20 Mineral 3,5 kg Mix | Nova Adhesive 20 Mineral 4 kg | Nova Adhesive 20 Mineral 4 kg Mix |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 15 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 375 | 25 - 250 | 20 - 200 | 25 - 250 | 25 - 250 | 23 - 230 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | TNT Texface | TNT Texface | TNT Texface | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile |
| Destinazione d'uso |  | | | |  | | |

Novar-CH SBS

BPE -20°C


Membrana bituminosa certificata resistente alla perforazione delle radici in conformità alla norma EN 13948, con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) ed additivata con specifici prodotti chimici antivegetativi. Il rinforzo interno è costituito da un'armatura composita in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzata con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969.

Flessibilità a freddo: ≤ -20 °C (EN 1109).



| CARATTERISTICHE | Novar-CH SBS 4 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Film termofusibile |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |

Novar-CH

BPP -15°C

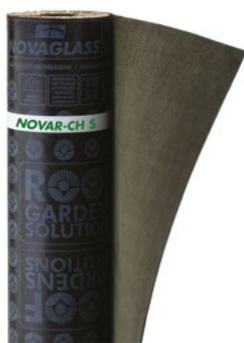

Membrana bituminosa certificata resistente alla perforazione delle radici in conformità alla norma EN 13948, con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni ed additivata con specifici prodotti chimici antivegetativi. Il rinforzo interno è costituito da un'armatura composita in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzata con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969.

Flessibilità a freddo: ≤ -15 °C (EN 1109).



| CARATTERISTICHE | Novar-CH 4 mm |
|------------------------------------|--|
| Dimensioni m | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Film termofusibile |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |

Novar-CH/S

BPP -10°C


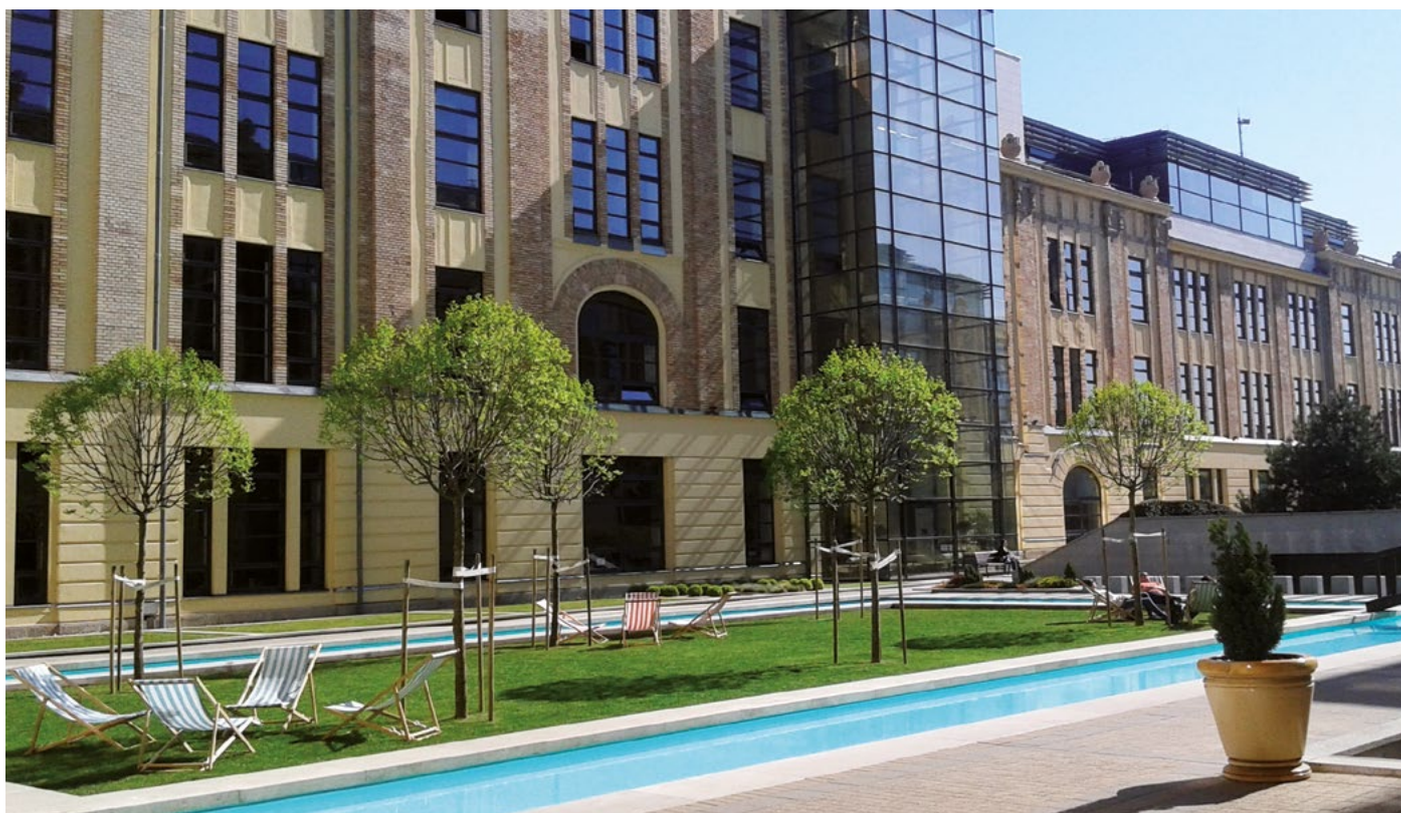
Membrana bituminosa antiradice con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni ed additivata con specifici prodotti chimici antivegetativi che la rendono resistente alla perforazione delle radici. Il rinforzo interno è costituito da un'armatura composita in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzata con fibre di vetro. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969.

Flessibilità a freddo: $\leq -10\text{ °C}$ (EN 1109).



| CARATTERISTICHE | Novar-CH/S 4 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Film termofusibile |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |

Per maggiori informazioni sulle membrane antiradice Soprema consultare la specifica documentazione tecnica ove disponibile o rivolgersi all'ufficio tecnico Soprema (tech-office@soprema.it)



Eurostar/Eurostar Reflecta

BPP -30°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, in bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni. Il rinforzo interno è costituito da **una tripla armatura composita** in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con microscaglie di ardesia Black Diamond. La versione REFLECTA è invece autoprotetta con speciali scaglie di ardesia bianca ad alta riflettanza solare (SR 0,699 / SRI 84,8%). Inoltre, la versione REFLECTA, presenta elevati valori di resistenza alla grandine su supporti rigidi, in conformità alla norma EN 13583.

La membrana ha ottenuto la **classificazione Broof t2** al fuoco esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5*. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1 ed EN 13583.

Flessibilità a freddo: $\leq -30\text{ °C}$ (EN 1109)



| CARATTERISTICHE | Eurostar 4 mm | Eurostar 5 mm | Eurostar Reflecta 4 mm (spessore su cimosa) |
|------------------------------------|--|--------------------|---|
| Dimensioni m | 1,1 x 7,5 | 1,1 x 7,5 | 1,1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 206,25 | 20 - 165 | 20 - 165 |
| Finitura faccia superiore | «Black Diamond» | «Black Diamond» | Scaglie di ardesia White Reflecta |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  |

Resistenza alla Grandine: Rapporto di Prova N. 379098*

*Test eseguito su Eurostar Reflecta



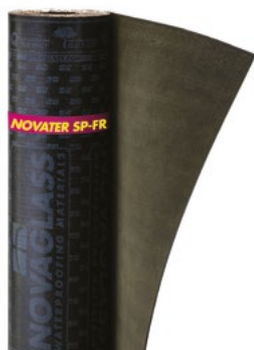
Per maggiori informazioni consultare la specifica documentazione tecnica ove disponibile o rivolgersi all'ufficio tecnico Soprema (tech-office@soprema.it)



***AVVERTENZE:** il comportamento al fuoco dall'esterno di un sistema di copertura è determinato dalla stratigrafia costruttiva del sistema stesso come previsto negli specifici metodi di prova secondo CEN TS 1187. Per maggiori informazioni sulle stratigrafie classificate BRoof, contattare l'Ufficio Tecnico Soprema srl: tech-office@soprema.it

Novater SP FR Novater SP FR - Mineral

BPP -20°C



Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, in bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni. Il rinforzo interno è costituito da **una tripla armatura composita** in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata. La membrana ha ottenuto la **classificazione Broof t2 e t3** al fuoco esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5*.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -20 °C (EN 1109)

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



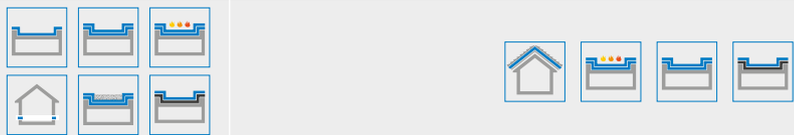
Bianco*



Testa di Moro*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Novater SP FR 4 mm | Novater SP FR Mineral 4,5 kg | Novater SP FR Mineral 5 kg | Novater SP FR Mineral 4 mm (spessore su cimosa) |
|------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 7,5 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 200 | 25 - 187,5 | 23 - 172,5 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | | | |

Flexgum-P HFR Mineral

BPE -20°C



Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS). Il rinforzo interno è costituito da una **tripla armatura composita** in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

La membrana ha ottenuto la **classificazione Broof t2 e t3** al fuoco esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5*. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969. Flessibilità a freddo: ≤ -20 °C (EN 1109).

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Flexgum-P HFR Mineral 5 kg | Flexgum-P HFR Mineral 5,5 kg |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 23 - 172,5 |
| Finitura faccia superiore | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PP | Film PP |
| Destinazione d'uso |  | |

Novagum-HP Mineral

BPE -25°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. Presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata. La membrana presenta elevati valori di resistenza alla grandine sia su supporti rigidi che morbidi secondo norma UNI EN 13583.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13583.

Flessibilità a freddo: $\leq -25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (EN 1109)

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



Testa di Moro*


 * Disponibili su richiesta, ordine minimo 3.000 m²

| CARATTERISTICHE | Novagum-HP Mineral 5,5 kg |
|------------------------------------|--|
| Dimensioni m | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 172,5 |
| Finitura faccia superiore | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PP |
| Destinazione d'uso |     |

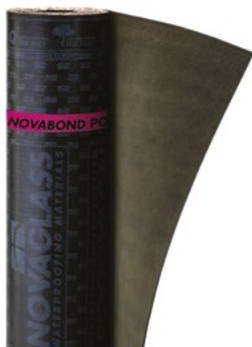
Resistenza alla Grandine: Rapporto di Prova N. 347237



Per maggiori informazioni consultare la specifica documentazione tecnica ove disponibile o rivolgersi all'ufficio tecnico Soprema (tech-office@soprema.it)



Novabond Ponti

BPP -20°C


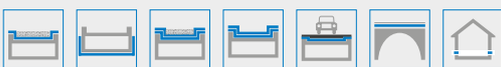
Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. La membrana, certificata per impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo ed altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico in conformità alla Norma EN 14695, può ricevere la stesa a caldo di conglomerato bituminoso direttamente sulla faccia superiore.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 14695.

Flessibilità a freddo: $\leq -20\text{ °C}$ (EN 1109)

Certificazione Impalcati Stradali



| CARATTERISTICHE | Novabond Ponti 4 mm | Novabond Ponti 5 mm | Novabond Ponti 6 mm |
|------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 7,5 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 20 - 150 | 20 - 150 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | | |

Novaponti

BPP -15°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. La membrana, certificata per impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo ed altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico in conformità alla Norma EN 14695, può ricevere la stesa a caldo di conglomerato bituminoso direttamente sulla faccia superiore.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 14695.

Flessibilità a freddo: $\leq -15\text{ °C}$ (EN 1109)

Certificazione Impalcati Stradali



| CARATTERISTICHE | Novaponti 3 mm | Novaponti 4 mm | Novaponti 5 mm |
|------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 20 - 200 | 20 - 150 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | | |

NB: Per impermeabilizzazioni conformi alla norma 14695, Novaponti 3 mm è utilizzabile solo come sottostrato di sistemi pluristrato.

Nova Twin

BI-COMPOUND -20°C


Membrana bituminosa composta con massa impermeabilizzante elasto-plastomerica a strati differenziati sinergici, di tipo plastomerico sulla faccia superiore e di tipo elastomerico sulla faccia inferiore. La composizione della massa impermeabilizzante plastomerica è costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) ottenuti da processo di polimerizzazione catalizzata con metalloceni; la massa impermeabilizzante elastomerica è invece costituita da bitume distillato modificato con una combinazione di elastomeri termoplastici (SBS). Il rinforzo interno è costituito da un'armatura composta in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro. La versione autoprotetta presenta la finitura della faccia superiore con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970. Flessibilità a freddo: $\leq -20\text{ }^{\circ}\text{C}$ (EN 1109).

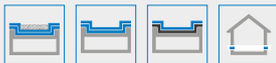
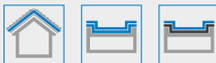
Grigio Scuro



Colore standard:

Bianco*


 * Disponibile su richiesta, ordine minimo 3.000 m²

| CARATTERISTICHE | Nova Twin 4 mm | Nova Twin 4 mm (spessore su cimosa) |
|------------------------------------|--|--|
| Dimensioni m | 1 x 7,5 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 172,5 | 23 - 172,5 |
| Finitura faccia superiore | Texface | Scaglia di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |  |

Novall-I

BPE -20°C


Membrana bituminosa per strato di controllo del vapore, con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818 in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS). Il rinforzo interno è costituito da un'armatura in velo di vetro rinforzato accoppiato ad una lamina di Alluminio che rende la membrana assolutamente impermeabile al passaggio del vapore acqueo.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970.

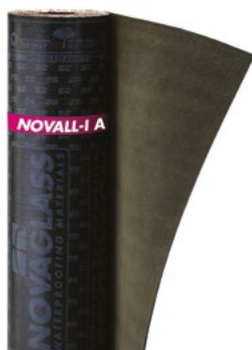
 Flessibilità a freddo: $\leq -20\text{ }^{\circ}\text{C}$ (EN 1109).

Certificazione Barriera Vapore



| CARATTERISTICHE | Novall-I 2 mm | Novall-I 3 mm | Novall-I 4 mm |
|------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Dimensioni m | 1 x 15 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 375 | 25 - 250 | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | | |

Novall-I «A»

BPE -20°C


Membrana bituminosa per strato di controllo del gas Radon e del vapore, con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818 in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS). Il rinforzo interno è costituito da un'armatura in velo di vetro rinforzato accoppiato ad una lamina di Alluminio che rende la membrana assolutamente impermeabile al passaggio del vapore acqueo e del gas Radon.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13970

Flessibilità a freddo: ≤ -20 °C (EN 1109).

| CARATTERISTICHE | Novall-I «A» 3 mm | Novall-I «A» 4 mm |
|------------------------------------|--|--|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |  |

Novater S-A

BPP -10°C


Membrana bituminosa per strato di controllo del gas Radon, con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818 costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura stabilizzato con fibre di vetro.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969.

Flessibilità a freddo: ≤ -10 °C (EN 1109).

| CARATTERISTICHE | Novater S-A 4 mm |
|------------------------------------|--|
| Dimensioni m | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |

Novalite/Novalite Mineral

BPP -20°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818 costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. Grazie alle particolari materie prime ed all'innovativa tecnologia produttiva utilizzata per la realizzazione del manufatto, la membrana risulta essere più leggera in confronto a prodotti standard e, a parità di spessore con analoghi prodotti della stessa gamma, presenta una massa areica sensibilmente inferiore, con benefici in termini di trasporto e movimentazione dei rotoli. La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata. Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: $\leq -20^{\circ}\text{C}$ (EN 1109).

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*

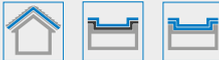


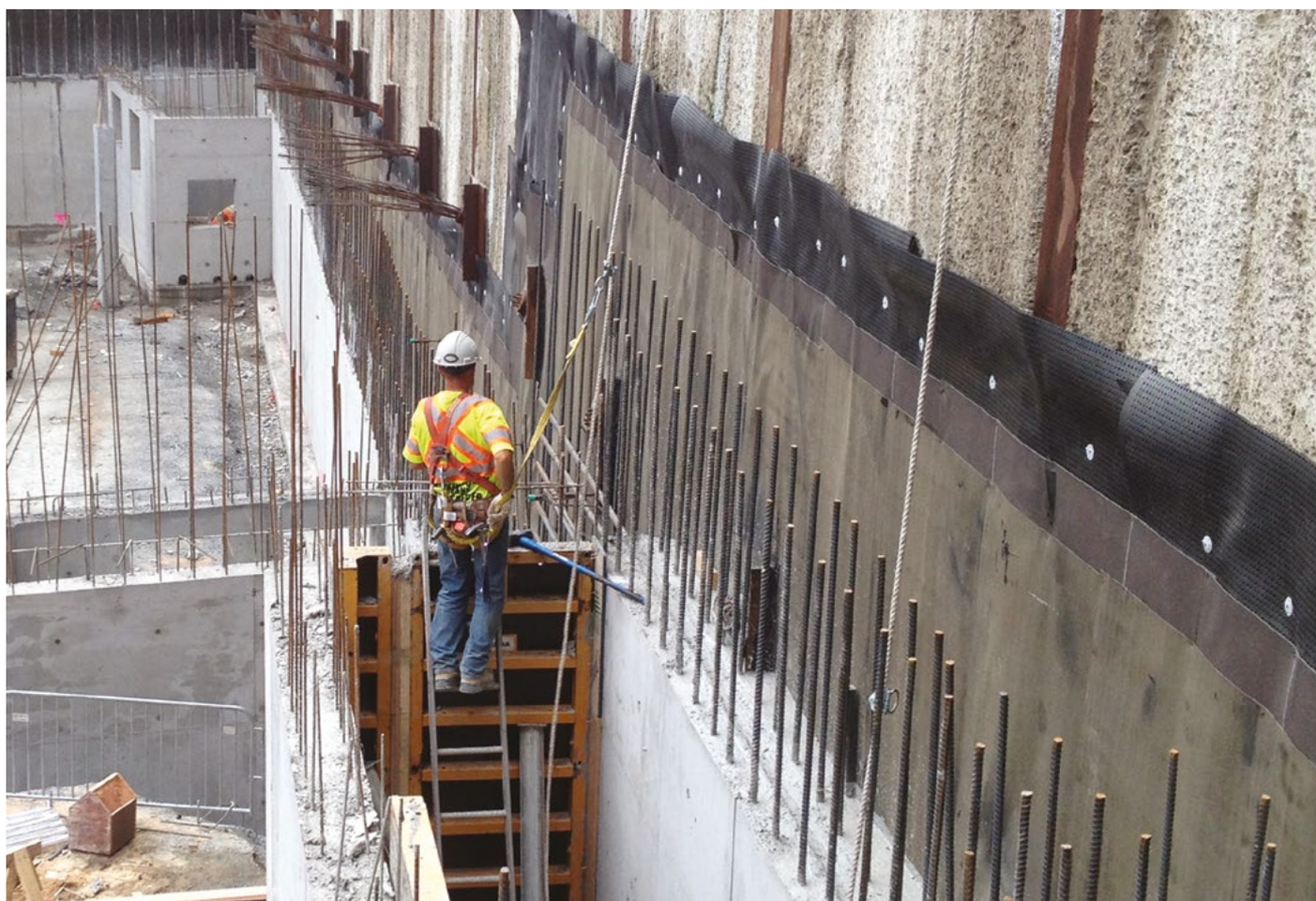
Rosso*



Bianco*


 * Disponibili su richiesta, ordine minimo 3.000 m²

| CARATTERISTICHE | Novalite 4 mm | Novalite Mineral 4 mm |
|------------------------------------|---|---|
| Dimensioni m | 1 x 7,5 | 1 x 7,5 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 187,5 | 25 - 187,5 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |  |



Monoter

BPP -20°C


Membrana mono-bitumata con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818 costituita da geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo di elevata grammatura, accoppiato solo sulla faccia inferiore con massa impermeabilizzante in bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP).

Strato funzionale per sistemi impermeabilizzanti finalizzato al controllo delle interazioni chimiche e fisico-chimiche (strato di separazione), delle interazioni fisiche e termofisiche (strato di scorrimento) o utilizzabile come strato funzionale per il fissaggio meccanico per punti uniformemente distribuiti.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: $\leq -20\text{ °C}$ (EN 1109).

| CARATTERISTICHE | Monoter 1,5 mm |
|------------------------------------|--|
| Dimensioni m | 1 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 500 |
| Finitura faccia superiore | Film termofusibile |
| Finitura faccia inferiore | TNT |
| Destinazione d'uso |  |

Nova-Per

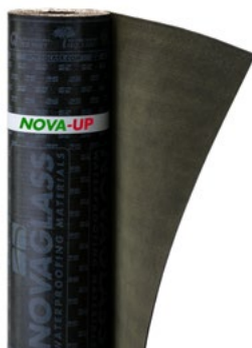


Membrana forata costituita da rinforzo interno in velo vetro con fori del diametro di 40 mm impregnato in una massa impermeabilizzante in bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP).

Strato funzionale per sistemi impermeabili in "semiaderenza controllata"

| CARATTERISTICHE | Nova-Per 1,1 kg |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1 x 30 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 750 |
| Finitura faccia superiore | Film termofusibile |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |

Nova-UP

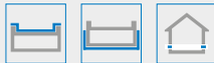
BPP -15°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818 in bitume distillato modificato con una combinazione di polimeri poliolefinici (APP) e elastomeri termoplastici (SBS). Il rinforzo interno è costituito da un'armatura in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo.

Rivestimento antiumido di manufatti verticali interrati. Idonea per l'impermeabilizzazione di pareti di fondazione, superfici interrate sia verticali che orizzontali.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969.

Flessibilità a freddo: $\leq -15\text{ °C}$ (EN 1109).

| CARATTERISTICHE | Nova-UP 4 kg |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 |
| Finitura faccia superiore | Film PP |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |

Nova-AL SBS/Nova-CU SBS

BPE -25°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818 in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e con armatura interna in velo di vetro rinforzato.

La finitura della faccia superiore della membrana NOVA-AL SBS è costituita da una lamina di alluminio gofrato o lamina di rame gofrato per la versione NOVA-AL CU, ad esclusione per entrambe, di una fascia laterale (cimosa), libera dal rivestimento.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707..

Flessibilità a freddo: $\leq -25\text{ °C}$ (EN 1109).

| CARATTERISTICHE | Nova-AL SBS 4 kg | Nova-CU SBS 4 kg |
|------------------------------------|---|------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 25 - 250 |
| Finitura faccia superiore | Lamina di Alluminio gofrata | Lamina di Rame gofrata |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |

SOPREMA

Personal-Tech

IL PRIMO SERVIZIO DI CONSULENZA TECNICA ON-LINE

L'ESPERTO E' ON-LINE

Sei un progettista e hai bisogno di un supporto tecnico per il tuo prossimo progetto? Soprema presenta il primo servizio di consulenza tecnica on-line dedicata a progettisti, consulenti e tecnici del settore isolamento e impermeabilizzazione.



1) Seleziona il servizio



2) Seleziona la data, l'ora e lo specialista della tua zona



3) Ricevi la conferma al tuo indirizzo e-mail

Fissare un appuntamento è semplice e veloce.
Visita il nostro sito: www.soprema.it



SOPREMA

Soprema S.r.l.

Via Industriale dell'Isola, 3 - 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo) - Tel. +39.035.095.10.11 - Fax +39.035.494.06.49

Mail: promo-tech@soprema.it - Web: www.soprema.it



#noisiamosoprema





Membrane Impermeabilizzanti Linea Edilizia

Membrane Bitume Polimero

Soprema ha sviluppato una linea di membrane bitume polimero dedicate alle rivendite specializzate. La gamma comprende prodotti con composizione della massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) e BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo la Norma UNI 8818.

Le membrane BPP definite anche elastoplastomeriche, sono costituite da una massa impermeabilizzante in bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) e da rinforzi interni composti in geotessile non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro o rete di vetro. Sono caratterizzate da un'elevata resistenza ai raggi UV.

Le membrane BPE definite anche elastomeriche, sono costituite da una massa impermeabilizzante in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS), e da rinforzi interni composti in geotessile non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro o rete di vetro. Sono caratterizzate da un'ottima flessibilità a freddo.

Alle tradizionali membrane applicabili a fiamma, Soprema affianca le membrane autoadesive ad alta efficienza. Caratterizzate da un'ottima flessibilità a freddo, rappresentano la giusta risposta alle esigenze di sicurezza in cantiere, velocità di posa e versatilità d'uso tipiche delle nuove tecnologie costruttive.

Tutte le membrane bitume polimero Soprema possono essere fornite con differenti tipi di finitura superficiale.

Norme tecniche di riferimento

UNI 8818: Membrane per impermeabilizzazione
Classificazione descrittiva del prodotto
Sigla abbreviata di composizione della massa impermeabilizzante:
- BPE Bitume Polimero Elastomero
- BPP Bitume Polimero Plastomero

UNI EN 13707: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture

UNI EN 13969: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo

UNI EN 13859-1: Membrane flessibili per l'impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue

Legenda destinazioni d'uso



Tagliamuro



Sottostrati per coperture discontinue



Sotto zavorra pesante



Barriera Vapore



Manufatti interrati

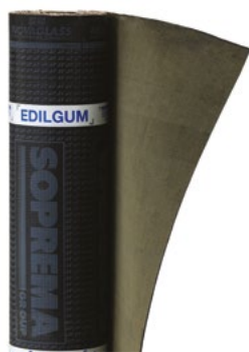


Sottostrati e strati intermedi



Sistemi pluristrato

Edilgum/Edilgum Mineral

BPE -20°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro. La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -20 °C (EN 1109)

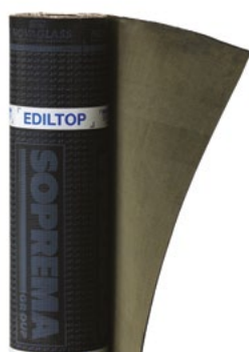
Grigio Scuro



Colore standard

| CARATTERISTICHE | Edilgum 4 mm | Edilgum Mineral 4,5 kg |
|------------------------------------|--|--|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |  |

Ediltop/Ediltop Mineral

BPP 15°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro.

La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -15 °C (EN 1109)

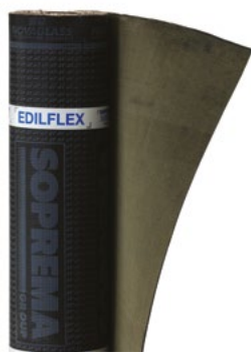
Grigio Scuro



Colore standard

| CARATTERISTICHE | Ediltop 4 mm | Ediltop Mineral 4,5 kg |
|------------------------------------|---|---|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 20 - 200 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  |  |

Edilflex/Edilflex Mineral

BPP -10°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni e da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere stabilizzato con fibre di vetro. La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -10 °C (EN 1109)

Grigio Scuro



Colore standard

Verde*



Rosso*



Bianco*



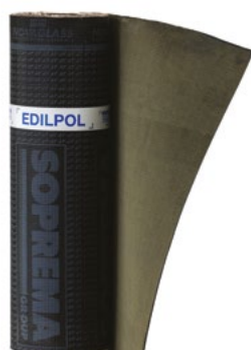
Testa di Moro*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Edilflex 3 mm | Edilflex 4 mm | Edilflex Mineral 4 kg | Edilflex Mineral 4,5 kg |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 250 | 23 - 230 | 25 - 250 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglia di ardesia | Scaglia di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |  | |

Edilpol/Edilpol Mineral

BPP -5°C


Membrana bituminosa con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) da rinforzo interno composito in geotessile nontessuto di poliestere stabilizzato con fibre di vetro. La versione MINERAL presenta la finitura della faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata di colore grigio scuro o multicolor mix.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

Flessibilità a freddo: ≤ -5 °C (EN 1109)

Grigio Scuro



Multicolor Mix



Colori standard

Verde*



Rosso*



* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

| CARATTERISTICHE | Edilpol 3 mm | Edilpol 4 mm | Edilpol Mineral 4 kg | Edilpol Mineral 4 kg Mix | Edilpol Mineral 4,5 kg | Edilpol Mineral 4,5 kg Mix |
|------------------------------------|---|-----------------------|----------------------|---|------------------------|----------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 28 - 280 | 23 - 230 | 25 - 250 | 28 - 280 | 25 - 250 | 25 - 250 |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva | Scaglia di ardesia | Scaglia di ardesia | Scaglia di ardesia | Scaglia di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | | |  | | |



Membrana bituminosa autoadesiva sulla faccia inferiore per impieghi senza uso di fiamma, con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS, SIS e speciali resine), che la rendono altamente adesiva, auto sigillante e dotata di elevata elasticità. Il rinforzo interno è costituito da un'armatura in geotessile nontessuto di poliestere stabilizzata con fibre di vetro. EDILSTICK presenta la faccia superiore rivestita con Textface, geotessile nontessuto di polipropilene; la versione MINERAL è invece autoprotetta con scaglie di ardesia ceramizzata naturale. Entrambe presentano sulla faccia superiore una fascia laterale autoadesiva (cimosa) rivestita con film antiadesivo a togliere e la faccia inferiore rivestita con pellicola monosiliconata rimovibile.

Prodotto con marcatura CE conforme alle norme EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.

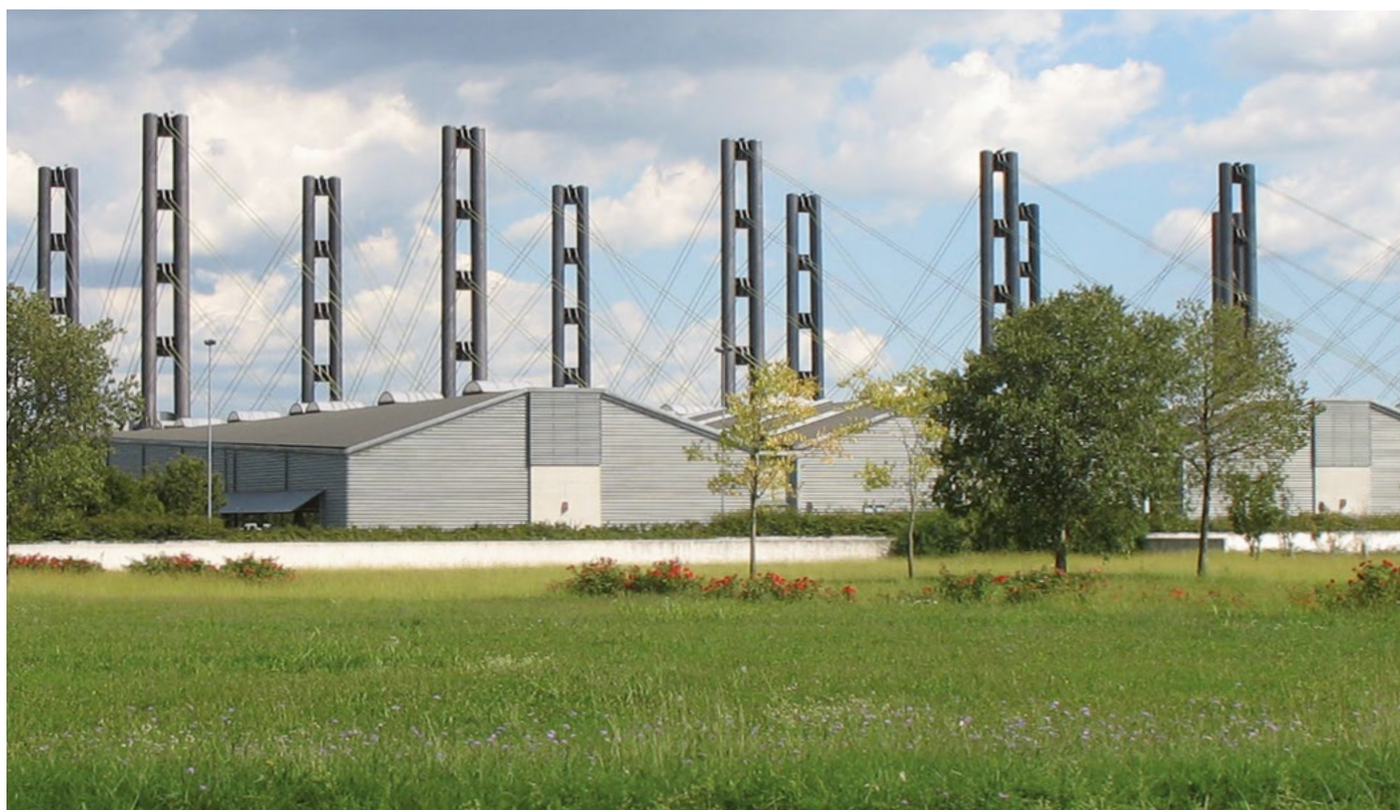
Flessibilità a freddo: $\leq -15^{\circ}\text{C}$ (EN 1109).

Grigio Scuro



Colore standard

| CARATTERISTICHE | Edilstick 2 mm | Edilstick 3 mm | Edilstick Mineral 3,5 kg | Edilstick Mineral 4 kg |
|------------------------------------|---|--------------------|---|------------------------|
| Dimensioni m | 1 x 15 | 1 x 10 | 1 x 10 | 1 x 10 |
| Rotoli per pallet - m ² | 25 - 375 | 25 - 250 | 25 - 250 | 23 - 230 |
| Finitura faccia superiore | TNT Textface | TNT Textface | Scaglie di ardesia | Scaglie di ardesia |
| Finitura faccia inferiore | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile | Film PE removibile |
| Destinazione d'uso |     | |  | |



Edilstrip

Membrana tagliata in varie altezze: cm 14, 20, 25, 28, 33, 40, 50.

La scelta può essere fatta su tutta la gamma disponibile dei prodotti a listino, previa verifica della loro disponibilità. Prodotti con marcatura CE conformi alla Norma EN 13707, EN 13969, EN 13859-1.



| CARATTERISTICHE | Edilstrip 3 mm | Edilstrip 4 mm |
|------------------------------------|---|---|
| Dimensioni m | cm 14, 20, 25, 28, 33, 40, 50 x 10 m | cm 14, 20, 25, 28, 33, 40, 50 x 10 m |
| Rotoli per pallet - m ² | In funzione dell'altezza del tagliamuro | In funzione dell'altezza del tagliamuro |
| Finitura faccia superiore | Sabbietta antiadesiva | Sabbietta antiadesiva |
| Finitura faccia inferiore | Film termofusibile | Film termofusibile |
| Destinazione d'uso |  | |





Tegole Bituminose

Il tetto con stile!

Per le loro prestazioni tecniche e l'eccezionale qualità estetica, le Tegole Bituminose Soprema si adattano perfettamente ai progetti architettonici tradizionali e contemporanei.

Offrono inoltre un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed in particolare agli effetti del vento.

Grazie alla loro leggerezza, le tegole bituminose forniscono benefici evidenti sia in fase di progettazione che in fase di realizzazione del progetto. La leggerezza, flessibilità e facilità di taglio garantiscono inoltre una notevole rapidità di esecuzione.

Le Tegole Bituminose Soprema sono disponibili in una vasta gamma di colori e forme: tradizionale a Coda di Castoro (Manitoba, Quebec), rettangolare (Columbia, Terranova, Yucon).

A completamento della gamma, Soprema propone una linea di accessori e prodotti complementari: membrana in bitume modificato autoprotetta con graniglia di basalto ceramizzato, mastice bituminoso in cartucce, chiodi zincati ed aeratori.

Le Tegole Bituminose Soprema consentono di realizzare qualsiasi tipo di tetto con diversi stili architettonici, integrandosi perfettamente con l'ambiente.

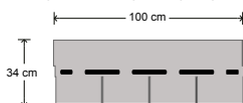
Tegole Bituminose



CE

Columbia

Dimensioni: cm 100 x 34 h
 Peso: kg/mq 10,5
 Superficie coperta per pacco: mq 3,05
 Pacchi per pallet: 52
 Superficie coperta per pallet: mq 158,6



Gamma Colori

506 Rosso Sfumato



006 Terra Cotta



547 Marrone Sfumato



061 Ardesia



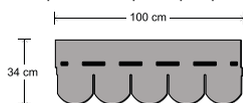
070 Verde Sfumato



CE

Manitoba

Dimensioni: cm 100 x 34 h
 Peso: kg/mq 10,5
 Superficie coperta per pacco: mq 3,05
 Pacchi per pallet: 52
 Superficie coperta per pallet: mq 158,6



Gamma Colori

400 Terra Cotta



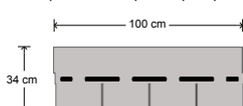
061 Ardesia



CE

Terranova

Dimensioni: cm 100 x 34 h
 Peso: kg/mq 9,4
 Superficie coperta per pacco: mq 3,05
 Pacchi per pallet: 52
 Superficie coperta per pallet: mq 158,6



Gamma Colori

508 Rosso



507 Rosso sfumato



434 Marrone sfumato



061 Ardesia



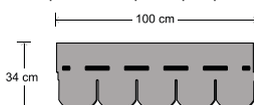
473 Verde sfumato



CE

Quebec

Dimensioni: cm 100 x 34 h
 Peso: kg/mq 9,4
 Superficie coperta per pacco: mq 3,05
 Pacchi per pallet: 52
 Superficie coperta per pallet: mq 158,6



Gamma Colori

001 Rosso



535 Marrone sfumato



060 Nero



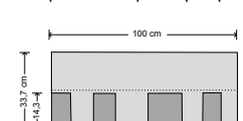
473 Verde



CE

Yucon

Dimensioni: cm 100 x 33,7 h
 Peso: kg/mq 11,7
 Superficie coperta per pacco: mq 2,00
 Pacchi per pallet: 64
 Superficie coperta per pallet: mq 128



Gamma Colori

504 Terra Cotta



129 Marrone Sfumato



151 Ardesia Scura



553 Ardesia Chiara



167 Grigio Antico



548 Grigio



Tegole Bituminose - Accessori



Alsan Mastic 2200

Mastice Bituminoso in cartucce.

Contenuto/Confezioni per scatole

310 ml / 20 Confezioni per scatola



Chiodi Zincati

Chiodi zincati lisci ad aderenza migliorata.

Lunghezza/Contenuto

25 mm / 5 kg per scatola

20 mm / 5 kg per scatola



Aeratore Standard Nero

Realizzato per favorire l'estrazione dinamica del vapore che si forma tra soletta e manto impermeabile. Particolarmente indicato per l'aerazione di tetti ventilati.

Contenuto

16 pz per scatola



Aeratore Special Nero o Marrone

Realizzato per favorire l'estrazione dinamica del vapore che si forma tra soletta e manto impermeabile. Particolarmente indicato per l'aerazione di tetti ventilati. Disponibile nei colori nero e marrone.

Contenuto

12 pz per scatola



SOPREMA
GROUP



SOPREMA
GROUP

DRAINI® BTM
Ø99mm x L600mm-ALU

Prodotti Complementari e Accessori

Il complemento indispensabile

La realizzazione di un sistema impermeabile non può prescindere da accessori e prodotti complementari di assoluta affidabilità.

Soprema propone una gamma di prodotti in grado di soddisfare le esigenze di un settore in continua evoluzione, spaziando dal bituminoso al sintetico PVC-P e TPO.

Alla linea di aeratori, bocchette e griglie, Soprema affianca accessori professionali per l'impermeabilizzatore oltre ad armature in nontessuto, geotessili da drenaggio, bande in poliestere gommato, membrane bugnate, strisce autoadesive e profilati di riempimento.

Prodotti Complementari e Accessori per Membrane



Aeratore in Dutral

(altri diametri ed altezze disponibili su richiesta)

Diametro/Altezza

75 mm / 240 mm



Bocchetta in Dutral

con flangia forata

Diametro/Altezza

60 mm / 240 mm
80 mm / 240 mm
100 mm / 240 mm
125 mm / 240 mm
140 mm / 240 mm
160 mm / 240 mm
140 mm / 600 mm



Bocchetta Angolo

90° in DUTRAL 100x100 sezione quadrata

Lunghezza/Pezzi per scatola

425 mm / 10 pz



Bocchetta Angolo

90° in DUTRAL 65x100 sezione rettangolare

Lunghezza/Pezzi per scatola

425 mm / 10 pz



Bocchetta Speier

90° in DUTRAL sezione rotonda

Diametro/Lunghezza

Ø 50/500 mm
Ø 63/500 mm
Ø 75/500 mm
Ø 90/500 mm
Ø 100/500 mm
Ø 110/500 mm
Ø 125/500 mm



Draini BTM

Bocchettone per lo scarico delle acque pluviali per coperture-terrazze impermeabilizzate. E' composto da un foglio bituminoso flessibile assemblato ad un tronco di tubo in alluminio brevettato.

E' disponibile in due versioni: con tronco di tubo cilindrico e con tronco di tubo conico.

Diametro Draini BTM dritto Alu

Ø 50 - Ø 63 - Ø 75 - Ø 85 - Ø 90 - Ø 95 - Ø 100 - Ø 110 - Ø 115 - Ø 120 - Ø 125 - Ø 145 - Ø 155 - Ø 195

Lunghezza

600 mm

Diametro Draini BTM troncoconico Alu

Ø 80/160 - Ø 95/190 - Ø 120/240 - Ø 145/290 - Ø 195/390

Lunghezza

Dipende dalla dimensione troncoconica

Prodotti Complementari e Accessori



Griglia Parafoglie/Paraghiaia

Diametro/Pezzi per scatola

da Ø 80 a Ø 125 mm / 50 pz



Tubo in gomma per bruciatore

Lunghezza

(8x15 - 20 BAR)

15 m

20 m



Bruciatore completo

Completo di tubo in gomma 10, 15, 20 mt
e regolatore di pressione

Diametro

Ø 50 mm

Ø 70 mm



Bruciatore

Tipo

Standard



Regolatore Gas

Standard

Tipo

Standard

Prodotti Complementari e Accessori



Bitume ossidato

Miscela di idrocarburi.

Contenuto netto

Sacchi da 25 kg



Soprasolin

Striscia autoadesiva per l'impermeabilizzazione con elevata resistenza alla lacerazione.

Disponibile nei colori: Grigio Chiaro, Grigio Scuro, Rosso Tegola.

Larghezza/Lunghezza/Rotoli/Scatole

5 cm / 10 m / 16 rotoli per scatola / 80 Scatole per bancale
 10 cm / 10 m / 8 rotoli per scatola / 80 Scatole per bancale
 15 cm / 10 m / 8 rotoli per scatola / 48 Scatole per bancale
 20 cm / 10 m / 4 rotoli per scatola / 80 Scatole per bancale
 30 cm / 10 m / 4 rotoli per scatola / 48 Scatole per bancale



Elastogiunto

Prodotto speciale che si ottiene miscelando di bitumi selezionati, elastomeri termoplastici (SBS) ed altri particolari additivi con funzioni stabilizzanti e protettive della struttura. Elastogiunto mantiene il suo potere sigillante ed impermeabilizzante verso l'acqua sia alle alte che alle basse temperature di esercizio dei manufatti sui quali viene utilizzato. Ideale per realizzare giunti orizzontali interni ed esterni. Confezione in scatole di cartone con pellicola interna antiaderente.

Peso

18 kg



Conglomerato da ripristino in sacchi

Conglomerato bituminoso plastico per interventi di manutenzione stradale urgenti, quali chiusura di buche e ripristini del manto stradale, per la pavimentazione di vialetti, passi carrai, marciapiedi, per allettare tubi, pozzetti, ecc.

Peso

25 kg a sacco / 1500 kg a bancale



Cartonfeltro cilindrato

Cartonfeltro bitumato cilindrato costituito da carta feltro impregnata con bitume sino a completa saturazione.

Peso/Altezza/Lunghezza

300 g/m² / 100 cm / 20 m (n.99 rotoli da 1x20 m/pallet)
 500 g/m² / 100 cm / 20 m (n.80 rotoli da 1x20 m/pallet)



Novafond

Membrana bugnata in HDPE, ideale per la protezione dell'impermeabilizzazione di fondamenta e muri interrati. Crea inoltre una camera di ventilazione e ostacola la risalita di umidità dal suolo.

Peso 400 g/m². Altezza bobine: 2,00-2,40-3,00 m. Lunghezza bobine: 20 m

N. bobine/Dimensione/Superficie

15 / 2,00 m x 20 m / 600 mq
 15 / 2,40 m x 20 m / 720 mq
 20 / 3,00 m x 20 m / 1200 mq

Strati Funzionali



Geotessile PET/TT

Geotessile non tessuto 100% fibre di poliestere bianco di vario taglio e drenaggio, agglugliato meccanicamente senza alcun trattamento chimico e termotrattato, utilizzato come strato di separazione, regolarizzazione e protezione in copertura. Idoneo per applicazioni in sistemi a fissaggio meccanico.

200 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 100 m 400 e 500 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 60 m
 300 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 75 m



Geotessile PET

Geotessile non tessuto composto di fibre di poliestere agglugliati (100%) di colore verde, viene utilizzato come strato di separazione, regolarizzazione, strato filtrante e di protezione in copertura.

200 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 100 m 400 e 500 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 60 m
 300 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 75 m



Geoland HT - Geoland HT/I

Geotessile non tessuto 100% polipropilene vergine ad alta tenacità, stabilizzato UV, coesionato meccanicamente mediante agglugliatura, esente da trattamenti chimici o termici, viene utilizzato come strato di separazione, regolarizzazione e protezione per applicazioni in copertura.

Si consiglia l'uso di Geoland HT/I nei lavori di opere interrato a contatto con calcestruzzo (separazione) o cappette cementizie (protezione).

Geoland HT

150 g/m² Dimensioni: 3,30 m x 125 m
 200 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 100 m
 300 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 65 m
 400 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 55 m
 500 g/m² Dimensioni: 2,20 m x 50 m

Geoland HT/I

600 g/m² Dimensioni: 6,50 m x 50 m
 700 g/m² Dimensioni: 6,50 m x 45 m
 800 g/m² Dimensioni: 6,50 m x 40 m
 900 g/m² Dimensioni: 6,50 m x 35 m
 1000 g/m² Dimensioni: 6,50 m x 30 m

Nota: altre grammature disponibili su richiesta

Strati Funzionali



Vapor Flag

Pellicola in polietilene VAPOR FLAG che forma uno schermo di protezione contro la migrazione del vapore acqueo. Applicato al di sotto dell'isolante termico, protegge da un'eventuale condensa del vapore acqueo dovuto alla differenza di temperatura tra interno ed esterno dell'edificio.

Vapor Flag 0.15 Spessore: 0.15 mm - Dimensioni: 4,00 m x 100 m - Rotoli per pallet: 18 - 7200 m²

Vapor Flag 0.20 Spessore: 0.20 mm - Dimensioni: 4,00 m x 100 m - Rotoli per pallet: 14 - 5600 m²

Vapor Flag 0.30 Spessore: 0.30 mm - Dimensioni: 4,00 m x 50 m - Rotoli per pallet: 14 - 2800 m²

Vapor Flag 0.40 Spessore: 0.40 mm - Dimensioni: 2,00 m x 100 m - Rotoli per pallet: 14 - 2800 m²



Vapor Flag Micro

Membrana sintetica in polietilene bassa densità con micro fori del diametro di 1 micron posizionati su tutta la superficie che permettono una elevata permeabilità al passaggio del vapore acqueo. Viene utilizzato come strato di separazione, protezione e anti-imbibizione in copertura.

Vapor Flag Micro

Spessore: 0.12 mm
Dimensioni: 4,00 m x 50 m



Vapor Flag Macro

Membrana sintetica in polietilene bassa densità con fori del diametro di 80 mm posizionati su tutta la superficie che permettono una elevata permeabilità al passaggio del vapore acqueo. Viene utilizzato come strato di separazione, protezione e anti-imbibizione in copertura.

Vapor Flag Macro

Spessore: 0.12 mm
Dimensioni: 4,00 m x 50 m

Prodotti accessori per membrane sintetiche



Soprasolar Fix Evo BITUME

Piedistallo regolabile in poliammide rinforzata con fibre di vetro. Sistema brevettato che prevede dei supporti fissi in tutti i casi in cui è necessario un posizionamento complanare dei pannelli fotovoltaici.



Rialzo alto

Per unire i piedistalli **Soprasolar® Fix Evo Tilt** ai moduli fotovoltaici creando un angolo inclinato di 10°. Devono essere utilizzati combinandoli con dei blocca rialzi.



Rialzo basso

Per unire i piedistalli **Soprasolar® Fix Evo Tilt** ai moduli fotovoltaici creando un angolo inclinato di 10°. Devono essere utilizzati combinandoli con dei blocca rialzi.



Blocca rialzo

Usati per bloccare i rialzi sopra i piedistalli.



Staffa universale

Kit costituito da un dado impermeabile, staffe intermedie di supporto, viti M8, con superficie dentellata sul lato inferiore.





Norme tecniche di riferimento

UNI EN 13956: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione di coperture

UNI EN 13967: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo

UNI EN 13361: Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di bacini e dighe

UNI EN 13362: Geotessili con funzione barriera - Caratteristiche richieste per impiego nelle costruzioni di canali

UNI EN 13491: Geosintetico con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriera ai fluidi nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo associate

UNI EN 13492 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi

UNI CEN TS 1187: Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno

UNI EN 13501-5: Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 5: classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno

Membrane Sintetiche

Le membrane sintetiche hanno fatto la loro comparsa nel mercato dei sistemi impermeabili a partire dagli anni '60 rispondendo con le loro caratteristiche, alle esigenze della moderna progettazione architettonica nei campi delle coperture civili ed industriali, delle opere idrauliche e del genio civile. FLAG, a partire dalle sue origini nel 1963, ha rappresentato un punto di riferimento per il settore delle membrane sintetiche per impermeabilizzare fino a divenire uno dei principali protagonisti del settore a livello Europeo e l'entrata nel gruppo Soprema ha, di fatto, aumentato la sua penetrazione nel mercato a livello mondiale.

A seconda del campo di applicazione possono essere distinte diverse tipologie di materiali impermeabilizzanti sintetici. Una prima differenziazione può essere fatta tra membrane dotate di armatura interna, in velo di vetro o rete di poliestere, che tendenzialmente vedono il loro campo di utilizzo nel comparto delle coperture civili o industriali, e membrane omogenee che, sono maggiormente utilizzate nell'ambito delle opere idrauliche e del genio civile. Una seconda basilare diversificazione è data dalla natura stessa del materiale sintetico in esame: possiamo avere membrane in PVC-P, materiale ormai storico nel comparto delle membrane sintetiche, oppure in poliolefine termoplastiche TPO, materiale giunto sul mercato a partire dagli anni 90. In entrambi i casi l'esperienza maturata dal gruppo Soprema, anche nel campo dei materiali sintetici, è la miglior garanzia di scelta adeguata alle esigenze tecniche che le costruzioni odierne costantemente richiedono in termini di qualità e velocità di posa.

Legenda destinazioni d'uso

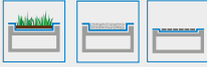
| | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Zavorramento Ghiaia |  | Finiture Verticali |  | Opere Interrate |
|  | Totale Aderenza |  | Fissaggio Meccanico |  | Zavorramento Verde Pensile |
|  | Fondazioni |  | Totale Aderenza su Bitume | | |
|  | Zavorramento Carrabile |  | Gallerie Naturali | | |
|  | Zavorramento Pedonale |  | Vasche e Serbatoi | | |
|  | Anti-Radon |  | Canali e Bacini | | |

Flagon SV

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P, prodotta per coostrusione o spalmatura, dotata di signal layer, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, resistente ai raggi UV. Prodotto con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956 ed EN 13967.

| CARATTERISTICHE | Flagon SV 1,5 mm | Flagon SV 1,8 mm | Flagon SV 2,0 mm | Flagon SV 2,4 mm |
|------------------------------------|--|----------------------|------------------------|----------------------|
| Dimensioni m | 1,65x20 - 2,10x20 ** | 1,65x20 - 2,10x20 ** | 1,65x20 - 2,10 x 20 ** | 1,65x20 - 2,10x20 ** |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 | 23-736 - 14-588 | 18-576 - 14-588 | 18-576 - 14-588 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  | | | |

* Nota: Disponibile in colorazione Ral 7012, 6021 e 9016; su richiesta disponibile in altre colorazioni secondo scala Ral (da verificare con Ufficio Tecnico Soprema srl - tech-office@soprema.it) per quantitativi minimi di circa 1500 m².

** L= 1,65 m - Spalmatura L= 2,10 m - Coostrusione



Flagon SFc

PVC-P

Membrana sintetica realizzata in PVC-P accoppiata, sulla faccia inferiore, con geotessile non tessuto da 200 g/m², dotata di signal layer, prodotta per spalmatura, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, resistente ai raggi UV. Prodotto con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Flagon SFc 1,5 mm | Flagon SFc 1,8 mm | Flagon SFc 2,0 mm |
|------------------------------------|--|------------------------|------------------------|
| Dimensioni m | 1,65x20 | 1,65x20 | 1,65x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 16-528 | 12-396 | 12-396 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Finitura faccia inferiore | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  | | |

*Nota: Disponibile in colorazione Ral 7012, 6021 e 9016; su richiesta diponibile in altre colorazioni secondo scala Ral (da verificare con ufficio tecnico Soprema srl - tech-office@soprema.it) per quantitativi minimi di circa 1500 m².

Flagon SR - Flagon SRF

PVC-P


Membrana sintetica realizzata in PVC-P armata con rete di poliestere, dotata di signal layer, prodotta per coestruzione (Flagon SR) o spalmatura (Flagon SR e Flagon SRF), resistente ai raggi UV.

Prodotti con marcatura CE conformi alla Norma EN 13956 (Flagon SR e Flagon SRF) e EN 13361, EN 13362 (Flagon SR).

| CARATTERISTICHE | Flagon SR 1,5 mm | Flagon SR 1,8 mm | Flagon SR 2,0 mm | Flagon SRF 1,5 mm | Flagon SRF 1,8 mm | Flagon SRF 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Dimensioni m | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 | 1,60x20 | 1,60x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 - 14-294 | 23-736 - 14-588 - 14-294 | 23-736 - 14-588 - 14-294 | 16-512 | 12-384 | 12-384 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Finitura faccia inferiore | - | - | - | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  | | |  | | |

*Nota: Disponibile in colorazione Ral 7012, 6021 e 9016; su richiesta disponibile in altre colorazioni secondo scala Ral (da verificare con ufficio tecnico Soprema srl - tech-office@soprema.it) per quantitativi minimi di circa 1500 m².

Flagon A

PVC-P


Membrana sintetica omogenea realizzata in PVC-P ottenuta per coestruzione con impiego di plastificanti polimerici con resistenza al contatto temporaneo con olii ed idrocarburi, non resistente ai raggi UV. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma: EN 13956, EN 13361, EN 13362, EN 13967.

Rapporto di prova Cerisie Nr. 280/2016

| CARATTERISTICHE | Flagon A 1,8 mm | Flagon A 2,0 mm | Flagon A 2,4 mm |
|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 14-588 | 14-588 | 14-588 |
| Colore faccia superiore | Nero | Nero | Nero |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |  | | |

Flagon SV Strip

PVC-P

Striscia di manto in PVC-P colore grigio chiaro stabilizzato dimensionalmente con velo di vetro. Resistente ai raggi UV.

[Flagon SV Strip](#)

Spessore: 1,5 mm
Dimensioni: 0,20 m x 20 m

Flagon S (PVC per finitura)

PVC-P

Membrana in PVC-P omogenea per finitura colore grigio chiaro.
Resistente ai raggi UV.

[Flagon S](#)

Spessore: 1,5 mm
Dimensioni: 1,05 m x 20 m

Flagon S Energy Plus (PVC per finitura)

Membrana in PVC-P omogenea per finitura colore bianco.
Resistente ai raggi UV.


PVC-P
[Flagon S Energy Plus](#)

Spessore: 1,5 mm
Dimensioni: 1,05 m x 20 m



Flagon SV Energy Plus Flagon SFC Energy Plus



PVC-P

Membrana sintetica realizzata in PVC-P, di colore bianco per tutto lo spessore, con elevato indice di riflettanza solare (SRI). Prodotta per coostrusione (Flagon SV) o spalmatura (Flagon SV e Flagon SFC), stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro. Elevata resistenza ai raggi UV.

La membrana Flagon SFC Energy Plus è accoppiata sulla faccia inferiore ad un geotessile non tessuto di poliestere da 200 gr/mq.

Prodotti con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956 (Flagon SV Energy Plus e Flagon SFC Energy Plus)

| CARATTERISTICHE | Flagon SV Energy Plus 1,5 mm | Flagon SV Energy Plus 1,8 mm | Flagon SV Energy Plus 2,0 mm | Flagon SFC Energy Plus 1,5 mm | Flagon SFC Energy Plus 1,8 mm | Flagon SFC Energy Plus 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensioni m | 1,65x20 - 2,10x20 ** | 1,65x20 - 2,10x20 ** | 1,65x20 - 2,10x20 ** | 1,65x20 | 1,65x20 | 1,65x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 | 23-736 - 14-588 | 23-736 - 14-588 | 16-528 | 12-396 | 12-396 |
| Colore faccia superiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Colore faccia inferiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Finitura faccia inferiore | - | - | - | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  | | |  | | |

** L= 1,65 m - Spalmatura L= 2,10 m - Coostrusione

Flagon SR Energy Plus Flagon SRF Energy Plus



PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P, di colore bianco per tutto lo spessore, con elevato indice di riflettanza solare (SRI). Prodotta per coostrusione (Flagon SR) o spalmatura (Flagon SR e Flagon SRF), armata con rete di poliestere, con elevata resistenza ai raggi UV.

La membrana Flagon SRF Energy Plus è accoppiata sulla faccia inferiore ad un geotessile non tessuto di poliestere da 200 gr/mq.

Prodotti con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956 (Flagon SR Energy Plus e Flagon SRF Energy Plus).

| CARATTERISTICHE | Flagon SR Energy Plus 1,5 mm | Flagon SR Energy Plus 1,8 mm | Flagon SR Energy Plus 2,0 mm | Flagon SRF Energy Plus 1,5 mm | Flagon SRF Energy Plus 1,8 mm | Flagon SRF Energy Plus 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensioni m | 1,60x20 - 2,10x20 | 1,60x20 - 2,10x20 | 1,60x20 - 2,10x20 | 1,60x20 | 1,60x20 | 1,60x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 | 23-736 - 14-588 | 23-736 - 14-588 | 16-512 | 12-384 | 12-384 |
| Colore faccia superiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Colore faccia inferiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Finitura faccia inferiore | - | - | - | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  | | |  | | |



Flagon SR FR M2

PVC-P

Membrana sintetica realizzata in PVC-P armata con rete di poliestere, dotata di signal layer, prodotta per costruzione o per spalmatura, resistente ai raggi UV.

La membrana Flagon SR FR M2 ha ottenuto la **classificazione Broof T3** al fuoco esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5**.

Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Flagon SR FR M2* 1,5 mm | Flagon SR FR M2* 1,8 mm | Flagon SR FR M2* 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni m | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  | | |

*Disponibile nella versione Energy Plus.

Flagon SR SC

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P armata con rete di poliestere, dotata di signal layer, prodotta per costruzione, resistente ai raggi UV.

La membrana Flagon SR SC ha ottenuto la **classificazione Broof T2** al fuoco dall'esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5**.

Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.



| CARATTERISTICHE | Flagon SR SC 1,5 mm | Flagon SR SC 1,8 mm | Flagon SR SC 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni m | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  | | |

**AVVERTENZE: il comportamento al fuoco dall'esterno di un sistema di copertura è determinato dalla stratigrafia costruttiva del sistema stesso come previsto negli specifici metodi di prova secondo CEN TS 1187. Per maggiori informazioni sulle stratigrafie classificate BRoof, contattare l'Ufficio Tecnico Soprema: tech-office@soprema.it

Flagon SR SC Energy Plus



PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P, di colore bianco per tutto lo spessore, con elevato indice di riflettanza solare (SRI). Armata con rete di poliestere, prodotta per coestrusione o per spalmatura, resistente ai raggi UV.

La membrana Flagon SR SC ha ottenuto la **classificazione Broof T2** al fuoco dall'esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5**.

Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Flagon SR SC 1,5 mm | Flagon SR SC 1,8 mm | Flagon SR SC 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni m | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 |
| Colore faccia superiore | Bianco | Bianco | Bianco |
| Colore faccia inferiore | Bianco | Bianco | Bianco |
| Destinazione d'uso |  | | |

Flagon SR XF

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P armata con rete di poliestere, dotata di signal layer, prodotta per co-estrusione, resistente ai raggi UV.

Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.



| CARATTERISTICHE | Flagon SR SC 1,5 mm | Flagon SR SC 1,8 mm | Flagon SR SC 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni m | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 | 1,60x20 - 2,10x20 - 1,05x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 | 23-736 - 14-588 - 14-144 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  | | |

****AVVERTENZE:** il comportamento al fuoco dall'esterno di un sistema di copertura è determinato dalla stratigrafia costruttiva del sistema stesso come previsto negli specifici metodi di prova secondo CEN TS 1187. Per maggiori informazioni sulle stratigrafie classificate BRoof, contattare l'Ufficio Tecnico Soprema: tech-office@soprema.it



Flagon EP/PR - Flagon EP/PR F

TPO

Membrana sintetica realizzata in poliolefina modificata TPO, dotata di signal layer, ottenuta per coestrusione, resistente ai raggi UV, armata con rete di poliestere.

La membrana Flagon EP/PR F è accoppiata sulla faccia inferiore ad un geotessile non tessuto.

Prodotti con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956 (Flagon EP/PR e Flagon EP/PR F) e EN 13492* (Flagon EP/PR).

| CARATTERISTICHE | Flagon EP/PR 1,5 mm | Flagon EP/PR 1,8 mm | Flagon EP/PR 2,0 mm | Flagon EP/PR F 1,5 mm | Flagon EP/PR F 1,8 mm | Flagon EP/PR F 2,0 mm |
|------------------------------------|--|------------------------|------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 - 1,05x20 | 2,10x20 - 1,05x20 | 2,10x20 - 1,05x20 | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-966 - 46-966 | 14-588 - 14-294 | 14-588 - 14-294 | 12-504 | 12-504 | 12-504 |
| Colore faccia superiore | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero |
| Finitura faccia inferiore | - | - | - | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  | | |   | | |

*Per i campi di applicazione autorizzati contattare l'Ufficio Tecnico Soprema: tech-office@soprema.it

Flagon EP/PV Strip

TPO

Striscia di manto in TPO stabilizzato con velo di vetro di colore grigio sabbia. Resistente ai raggi UV.

Flagon EP/PV Strip

Spessore: 1,5 mm
Dimensioni: 0,20 m x 20 m

Flagon EP (TPO per finitura)

TPO

Membrana in TPO omogeneo per finitura di colore grigio sabbia, grigio scuro, nero. Resistente ai raggi UV.

Flagon EP

Spessore: 1,5 mm
Dimensioni: 1,05 m x 20 m

Flagon EP Energy Plus (TPO per finitura)

Membrana in TPO omogeneo per finitura di colore bianco. Resistente ai raggi UV.



TPO

Flagon EP Energy Plus

Spessore: 1,5 mm
Dimensioni: 1,05 m x 20 m

Flagon Premio Stick DE

TPO



Membrana sintetica realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, dotata di signal layer, ottenuta per coestrusione, resistente ai raggi UV, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro ed accoppiata sulla faccia inferiore ad un geotessile non tessuto autoadesivo protetto da una pellicola rimovibile in PE siliconato.

Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Flagon Premio Stick DE 1,5 mm | Flagon Premio Stick DE 1,8 mm |
|------------------------------------|---|------------------------------------|
| Dimensioni m | 1,60x15 | 1,60x15 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12-288 | 12-288 |
| Colore faccia superiore | Grigio sabbia | Grigio sabbia |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero |
| Finitura faccia inferiore | Geotessile non tessuto autoadesivo | Geotessile non tessuto autoadesivo |
| Destinazione d'uso |  | |



Flagon EP/PV - Flagon EP/PV-F

TPO

Membrana sintetica realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, dotata di signal layer, ottenuta per coestrusione, resistente ai raggi UV, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro.

La membrana Flagon EP/PV-F è accoppiata sulla faccia inferiore ad un geotessile non tessuto.

Prodotti con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956 (Flagon EP/PV e Flagon EP/PV-F) e EN 13967 (Flagon EP/PV).

| CARATTERISTICHE | Flagon EP/PV 1,5 mm | Flagon EP/PV 1,8 mm | Flagon EP/PV 2,0 mm | Flagon EP/PV-F 1,5 mm | Flagon EP/PV-F 1,8 mm | Flagon EP/PV-F 2,0 mm |
|------------------------------------|---|---------------------|---------------------|---|------------------------|------------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-966 | 14-588 | 14-588 | 12-504 | 12-504 | 12-504 |
| Colore faccia superiore | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero |
| Finitura faccia inferiore | - | - | - | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |    | | |  | | |

Flagon EP/PV Energy Plus Flagon EP/PV-F Energy Plus



Membrana sintetica realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, di colore bianco per tutto lo spessore, con elevato indice di riflettanza solare (SRI). Ottenuta per coestrusione, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, con elevata resistenza ai raggi UV.

La membrana Flagon EP/PV-F è accoppiata sulla faccia inferiore ad un geotessile non tessuto.

Prodotti con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Flagon EP/PV Energy Plus 1,5 mm | Flagon EP/PV Energy Plus 1,8 mm | Flagon EP/PV Energy Plus 2,0 mm | Flagon EP/PV-F Energy Plus 1,5 mm | Flagon EP/PV-F Energy Plus 1,8 mm | Flagon EP/PV-F Energy Plus 2,0 mm |
|------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensioni m | 2,10 x 20 | 2,10 x 20 | 2,10 x 20 | 2,10 x 20 | 2,10 x 20 | 2,10 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-966 | 18-756 | 18-756 | 12-504 | 12-504 | 12-504 |
| Colore faccia superiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Colore faccia inferiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Finitura faccia inferiore | - | - | - | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  | | |  | | |

Flagon EP/PR Energy Plus Flagon EP/PR F Energy Plus



Membrana sintetica realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, di colore bianco per tutto lo spessore, con elevato indice di riflettanza solare (SRI). Ottenuta per coestrusione, armata con rete di poliestere, con elevata resistenza ai raggi UV.

La membrana Flagon EP/PR F è accoppiata sulla faccia inferiore ad un geotessile non tessuto.

Prodotti con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Flagon EP/PR Energy Plus 1,5 mm | Flagon EP/PR Energy Plus 1,8 mm | Flagon EP/PR Energy Plus 2,0 mm | Flagon EP/PR-F Energy Plus 1,5 mm | Flagon EP/PR-F Energy Plus 1,8 mm | Flagon EP/PR-F Energy Plus 2,0 mm |
|------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 | 1,60x20 | 1,60x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-966 | 18-756 | 18-756 | 12-504 | 12-384 | 12-384 |
| Colore faccia superiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Colore faccia inferiore | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Finitura faccia inferiore | - | - | - | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  | | |  | | |

*Per i campi di applicazione autorizzati contattare l'Ufficio Tecnico Soprema: tech-office@soprema.it

Flagon EP/PR SC

TPO


Membrana sintetica realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, ottenuta per coestrusione, resistente ai raggi UV, armata con rete di poliestere. Prodotti con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

La membrana Flagon EP/PR SC ha ottenuto la **classificazione Broof T2/T3** al fuoco esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5**.



| CARATTERISTICHE | Flagon EP/PR SC 1,5 mm | Flagon EP/PR SC 1,8 mm | Flagon EP/PR SC 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 - 1,05x20 | 2,10x20 - 1,05x20 | 2,10x20 - 1,05x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-966 - 14-144 | 18-756 - 14-144 | 18-756 - 14-144 |
| Colore faccia superiore | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |  | | |

Flagon EP/PR SC Energy Plus


TPO


Membrana sintetica realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, di colore bianco per tutto lo spessore, con elevato indice di riflettanza solare (SRI). Ottenuta per coestrusione, resistente ai raggi UV, armata con rete di poliestere. Prodotti con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

La membrana Flagon EP/PR SC ha ottenuto la **classificazione Broof T2/T3** al fuoco esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5**.

| CARATTERISTICHE | Flagon EP/PR SC 1,5 mm | Flagon EP/PR SC 1,8 mm | Flagon EP/PR SC 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 - 1,05x20 | 2,10x20 - 1,05x20 | 2,10x20 - 1,05x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23-966 - 14-144 | 18-756 - 14-144 | 18-756 - 14-144 |
| Colore faccia superiore | Bianco | Bianco | Bianco |
| Colore faccia inferiore | Bianco | Bianco | Bianco |
| Destinazione d'uso |  | | |

****AVVERTENZE:** il comportamento al fuoco dall'esterno di un sistema di copertura è determinato dalla stratigrafia costruttiva del sistema stesso come previsto negli specifici metodi di prova secondo CEN TS 1187. Per maggiori informazioni sulle stratigrafie classificate BRoof, contattare l'Ufficio Tecnico Soprema: tech-office@soprema.it

Flagon EP/PR XF

TPO

Membrana sintetica realizzata in poliolefina modificata TPO, dotata di signal layer, ottenuta per coestrusione, resistente ai raggi UV, armata con rete di poliestere. Prodotti con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.



| CARATTERISTICHE | Flagon EP/PR XF 1,5 mm | Flagon EP/PR XF 1,8 mm | Flagon EP/PR XF 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Dimensioni m | 1,05x20 - 2,10x20 | 1,05x20 - 2,10x20 | 1,05x20 - 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 14-144 - 23-966 | 14-144 - 23-966 | 14-144 - 23-966 |
| Colore faccia superiore | Grigio sabbia | Grigio sabbia | Grigio sabbia |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |  | | |

Copper Art SR

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P Copper Art per sistemi a fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di rame negli skin superficiali che conferiscono alla membrana le caratteristiche estetiche del metallo stesso. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Copper Art SR 1,8mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,60 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 384 |
| Colore faccia superiore | Rame |
| Colore faccia inferiore | Rame |
| Destinazione d'uso |  |

Copper Art SFc

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P Copper Art per sistemi a totale aderenza, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro ed accoppiata sulla faccia inferiore con un geotessile non tessuto. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di rame negli skin superficiali che conferiscono alla membrana le caratteristiche estetiche del metallo stesso. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Copper Art SFc 1,8mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,65 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 396 |
| Colore faccia superiore | Rame |
| Colore faccia inferiore | Rame |
| Finitura faccia inferiore | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  |

Copper Art SRF

PVC-P



Voce di capitolato: Impermeabilizzazione realizzata con membrana sintetica in PVC-P Copper Art per sistemi a fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere ed accoppiata sulla faccia inferiore con un geotessile non tessuto di poliestere. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di rame negli skin superficiali che conferiscono alla membrana le caratteristiche estetiche del metallo stesso. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Copper Art SRF 1,8mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,60 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 384 |
| Colore faccia superiore | Rame |
| Colore faccia inferiore | Rame |
| Finitura faccia inferiore | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  |

Copper Art SV

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P per finiture Copper Art, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di rame negli skin superficiali che conferiscono alla membrana le caratteristiche estetiche del metallo stesso. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Copper Art SV 1,5 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,65 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 384 |
| Colore faccia superiore | Rame |
| Colore faccia inferiore | Rame |
| Destinazione d'uso |  |

Silver Art Glossy SR

PVC-P



Membrana sintetica Silver Art realizzata in PVC-P per sistemi a fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere e dotata di laccatura superficiale. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di alluminio negli skin superficiali che determinano la speciale finitura a vista simile a una lamina di alluminio flessibile. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Silver Art Glossy SR 1,8mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,60 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 384 |
| Colore faccia superiore | Alluminio |
| Colore faccia inferiore | Alluminio |
| Destinazione d'uso |  |

Silver Art Glossy SFc

PVC-P



Membrana sintetica Silver Art realizzata in PVC-P per sistemi a totale aderenza, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, dotata di laccatura superficiale ed accoppiata sulla faccia inferiore con un geotessile non tessuto. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di alluminio negli skin superficiali che conferiscono alla membrana le caratteristiche estetiche del metallo stesso. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Silver Art Glossy SFc 1,8mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,65 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 396 |
| Colore faccia superiore | Alluminio |
| Colore faccia inferiore | Alluminio |
| Finitura faccia inferiore | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  |

Silver Art Glossy SRF

PVC-P



Membrana sintetica Silver Art realizzata in PVC-P per sistemi a fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere, dotata di laccatura superficiale ed accoppiata sulla faccia inferiore con un geotessile non tessuto di poliestere. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di alluminio negli skin superficiali che determinano la speciale finitura a vista, stabile nel tempo. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Silver Art Glossy SRF 1,8mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,60 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 384 |
| Colore faccia superiore | Alluminio |
| Colore faccia inferiore | Alluminio |
| Finitura faccia inferiore | Geotessile non tessuto |
| Destinazione d'uso |  |

Silver Art Glossy SV

PVC-P



Membrana sintetica Silver Art realizzata in PVC-P per finiture Silver Art, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, dotata di laccatura superficiale. Prodotta per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di alluminio negli skin superficiali che determinano la speciale finitura a vista, simile a una lamina di alluminio flessibile. Resistente ai raggi UV, con marcatura CE conforme alla Norma EN 13956.

| CARATTERISTICHE | Silver Art Glossy SV 1,5 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,65 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 384 |
| Colore faccia superiore | Alluminio |
| Colore faccia inferiore | Alluminio |
| Destinazione d'uso |  |

Flagon BSL

PVC-P

Membrana sintetica realizzata in PVC-P omogeneo, ottenuta mediante coestruzione, non resistente ai raggi UV. Le due facce presentano colorazioni differenti per consentire la creazione del sistema signal layer. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13491 e EN 13967.



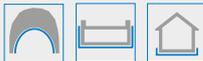
| CARATTERISTICHE | Flagon BSL 1,5 mm | Flagon BSL 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-------------------|
| Dimensioni m | 2,10 x 20 | 2,10 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Verde chiaro | Verde chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  | |

Flagon BT/I

PVC-P

Membrana sintetica in PVC-P omogeneo, trasparente, ottenuta mediante coestruzione, non resistente ai raggi UV. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13491 e EN 13967.



| CARATTERISTICHE | Flagon BT/I 1,5 mm | Flagon BT/I 2,0 mm | Flagon BT/I 3,0 mm |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 | 14 - 588 |
| Colore faccia superiore | Trasparente | Trasparente | Trasparente |
| Colore faccia inferiore | Trasparente | Trasparente | Trasparente |
| Destinazione d'uso |  | | |

Flagon BT/ST

PVC-P

Membrana sintetica in PVC-P omogeneo, trasparente, ottenuta mediante coestruzione, non resistente ai raggi UV. Dotata di una superficie gofrata per applicazione nei sistemi vacuum. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13491 e EN 13967.



| CARATTERISTICHE | Flagon BT/ST 2,0 mm | Flagon BT/ST 2,4 mm |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Dimensioni m | 1,95x20 | 1,95x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 18 - 702 | 14 - 546 |
| Colore faccia superiore | Trasparente | Trasparente |
| Colore faccia inferiore | Trasparente | Trasparente |
| Destinazione d'uso |  | |



Flagon PM-SL

TPO

Membrana sintetica realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, omogenea, non resistente ai raggi UV. Le due facce presentano colorazioni differenti per consentire la creazione del sistema signal layer. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13491.

| CARATTERISTICHE | Flagon PM-SL 2,0 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 2,10 x 20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Verde |
| Colore faccia inferiore | Nero |
| Destinazione d'uso |   |

Flagon P

TPO

Membrana sintetica, realizzata in poliolefina flessibile modificata TPO, ottenuta per coestruzione, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, non resistente ai raggi UV. Le due facce presentano colorazioni differenti per consentire la creazione del sistema signal layer. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13491 e EN 13967.



| CARATTERISTICHE | Flagon P 2,0 mm | Flagon P 3,0 mm |
|------------------------------------|---|-----------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 18 - 756 | 11 - 462 |
| Colore faccia superiore | Verde chiaro | Verde chiaro |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |   | |

MEMBRANE PER APPLICAZIONI SPECIALI

Flagon RP

PVC-P

Membrana sintetica in PVC-P omogeneo, ottenuta mediante coestruzione. Le due facce presentano colorazioni differenti per consentire la creazione del sistema signal layer. Membrana utilizzata come barriera Anti-Radon. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13491 e EN 13967.



| CARATTERISTICHE | Flagon RP 1,5 mm | Flagon RP 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Giallo | Giallo |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |   | |

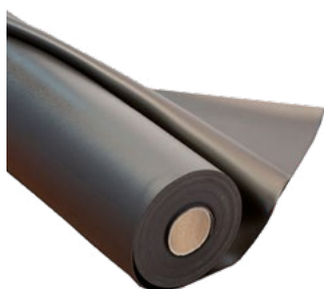
Flagon CSL

PVC-P

Membrana sintetica in PVC-P, ottenuta mediante coestrusione, omogenea, resistente ai raggi UV. Le due facce presentano colorazioni differenti per consentire la creazione del sistema signal layer. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13361, EN 13362, EN 13492.



| CARATTERISTICHE | Flagon CSL 1,5 mm | Flagon CSL 1,8 mm | Flagon CSL 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  | | |



Flagon CS

PVC-P

Membrana sintetica in PVC-P, ottenuta mediante coestrusione, omogenea. Ha una resistenza elevata agli attacchi dei microorganismi e di radici. Non resiste ai raggi UV. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13361, EN 13362, EN 13956, EN 13967.

| CARATTERISTICHE | Flagon CS 1,5 mm | Flagon CS 1,8 mm | Flagon CS 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------|------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Grigio scuro | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |  | | |



Flagon GEO P

TPO

Membrana sintetica in poliolefina flessibile modificata TPO, ottenuta per coestrusione, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, resistente ai raggi UV. Le due facce presentano colorazioni differenti per consentire la creazione del sistema signal layer. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13492*, EN 13361 e EN 13362.

| CARATTERISTICHE | Flagon GEO P 1,5 mm | Flagon GEO P 1,8 mm | Flagon GEO P 2,0 mm |
|------------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Verde chiaro | Verde chiaro | Verde chiaro |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |  | | |

*Per i campi di applicazione autorizzati contattare l'ufficio tecnico Soprema.

Flagon AT

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P, ottenuta mediante coestrusione, resistente ai raggi UV, omogenea, di colorazione bianca. Certificata per il contatto con acqua potabile**. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13361, EN 13362. Disponibile su richiesta nella versione speciale di colore grigio scuro (RAL 7037) per l'impermeabilizzazione di vasche per itticoltura.

| CARATTERISTICHE | Flagon AT 1,5 mm | Flagon AT 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 14 - 588 |
| Colore faccia superiore | Bianco | Bianco |
| Colore faccia inferiore | Bianco | Bianco |
| Destinazione d'uso |  | |

Flagon SR/AT

PVC-P



Membrana sintetica realizzata in PVC-P, ottenuta mediante coestrusione, resistente ai raggi UV, armato con rete di poliestere. Certificata per il contatto con acqua potabile**. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956, EN 13361, EN 13362.

| CARATTERISTICHE | Flagon SR/AT 1,5 mm | Flagon SR/AT 1,8 mm |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Dimensioni m | 1,60x20 | 1,60x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 23 - 966 |
| Colore faccia superiore | Grigio chiaro | Grigio chiaro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |   | |

Flagon GEO P/AT

TPO



Membrana sintetica in poliolefina flessibile modificata TPO, ottenuta per coestrusione, dotata di signal layer, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, resistente ai raggi UV. Certificata per il contatto con acqua potabile**. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13361, EN 13362.

| CARATTERISTICHE | Flagon GEO P/AT 1,5 mm | Flagon GEO P/AT 1,8 mm | Flagon GEO P/AT 2,0 mm |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Verde chiaro | Verde chiaro | Verde chiaro |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |   | | |

Flagon E

PVC-P



Membrana sintetica in PVC-P omogenea, ottenuta mediante coestrusione, con elevata resistenza ai microorganismi e resistente ai raggi UV. Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13361, EN 13492*.

| CARATTERISTICHE | Flagon E 1,5 mm | Flagon E 2,0 mm |
|------------------------------------|---|-----------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  | |

*Per i campi di applicazione autorizzati contattare l'Ufficio Tecnico Soprema.

Flagon PVC PZ

PVC-P

Membrana sintetica di protezione in PVC-P omogenea ottenuta mediante coestrusione, non resistente ai raggi UV.



| CARATTERISTICHE | Flagon PVC PZ 1,5 mm | Flagon PVC PZ 2,0 mm |
|------------------------------------|---|----------------------|
| Dimensioni m | 2,10x20 | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 966 | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Nero | Nero |
| Colore faccia inferiore | Nero | Nero |
| Destinazione d'uso |  | |

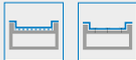
Flagon PVC Walkway

PVC-P

Membrana sintetica in PVC-P di protezione per zone di camminamento su coperture in PVC-P, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro, resistente ai raggi UV.

La faccia superiore è gofrata in maniera tale da rendere la membrana antiscivolo.



| CARATTERISTICHE | Flagon PVC Walkway 1,8 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,50x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 12 - 360 |
| Colore faccia superiore | Grigio scuro |
| Colore faccia inferiore | Grigio scuro |
| Destinazione d'uso |  |

Flagon PVC Walkway Supergrip

PVC-P

Membrana sintetica in PVC-P con finitura gofrata ad elevata prestazione antiscivolo e protettiva. Resistente ai raggi UV, con elevata resistenza meccanica ed al punzonamento.

Testata per la resistenza antiscivolo, secondo le norme BS 7976-2 104/40.2 e DIN 51130 R10.



| CARATTERISTICHE | Flagon PVC Walkway Supergrip 4,0 mm |
|-------------------------|---|
| Dimensioni m | 0,76x15 |
| Colore faccia superiore | Grigio |
| Colore faccia inferiore | Grigio |
| Destinazione d'uso |  |

Flagon TPO PZ

TPO

Membrana sintetica in poliolefina modificata TPO, omogenea, ottenuta mediante coestrusione, non resistente ai raggi UV.



| CARATTERISTICHE | Flagon TPO PZ 2,0 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 2,10x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 18 - 756 |
| Colore faccia superiore | Nero |
| Colore faccia inferiore | Nero |
| Destinazione d'uso |   |

Flagon TPO Walkway

TPO

Membrana sintetica in poliolefina modificata TPO, di protezione per zone di camminamento su coperture in TPO. Stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro. Resistente ai raggi UV.

La faccia superiore è gofrata in maniera tale da rendere la membrana antiscivolo.



| CARATTERISTICHE | Flagon TPO Walkway 1,8 mm |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni m | 1,00x20 |
| Rotoli per pallet - m ² | 23 - 460 |
| Colore faccia superiore | Nero |
| Colore faccia inferiore | Nero |
| Destinazione d'uso |   |

Flagon TPO Walkway Supergrip

TPO

Membrana sintetica in poliolefina modificata TPO con finitura gofrata ad elevata prestazione antiscivolo e protettiva. Resistente ai raggi UV, con elevata resistenza meccanica ed al punzonamento.

Testata per la resistenza antiscivolo, secondo le norme BS 7976-2 104/40.2 e DIN 51130 R10.



| CARATTERISTICHE | Flagon TPO Walkway Supergrip 3,9 mm |
|-------------------------|---|
| Dimensioni m | 0,76x15 |
| Colore faccia superiore | Grigio |
| Colore faccia inferiore | Grigio |
| Destinazione d'uso |   |



Flagon TS

Manto sintetico monostrato in PVC-P ottenuto per spalmatura accoppiato con feltro non tessuto 120 g/m². Imputrescibile, dotato di buona resistenza meccanica e saldabile ad aria calda. Non resistente ai raggi U.V.

Flagon TS

Spessore: 1.4 mm
Dimensioni: 1,55 m x 20 m
Rotoli per pallet: 30 - 930 m²



Sopravap Stick Eco FR

Barriera al vapore autoadesiva. Forma uno schermo di protezione contro la migrazione del vapore acqueo.

Sopravap Stick Eco FR

Dimensioni: 1,40x100



Vapobac

Barriera al vapore per lamiere grecate piene, macroperforate o forate. VAPOBAC è costituito da un velo di vetro di 60 grammi incollato su un foglio di alluminio di spessore 0,04 mm.

Vapobac

Dimensioni: 2,10x20



Sopravoile 120

Velo di vetro non tessuto. SOPRAVOILE 120 viene utilizzato come strato di separazione tra l'impermeabilizzazione e il pannello termoisolante e come strato di protezione.

Sopravoile 120

Dimensioni: 2,00x100



Stratec II

Strato traspirante sintetico polivalente ad alta permeabilità al vapore d'acqua. Costituito da un film non tessuto in polipropilene. Dotato di un'elevata resistenza alla lacerazione.

Stratec II

Lunghezza: 50x1,50 (75 m²)
Peso: 12 kg (148 g/m²)
Rotoli per pallet: 20

Prodotti accessori per membrane sintetiche



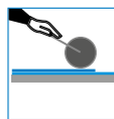
Flag Top Coat Maintenance

Rivestimento speciale per la manutenzione delle membrane sintetiche TPO e PVC di non recente applicazione. Presenta qualità anti alghe, antimuffa e si contraddistingue per mantenere la sua innata elasticità sia a basse che alte temperature. E' caratterizzato da un sistema di protezione e filtraggio dei raggi UV.

Contenuto netto/N.Conf.

15 L / 12 kg ca / Grigio 7047 / 33 confezioni per pallet
15 L / 12 kg ca / Verde 6011 / 33 confezioni per pallet

Disponibile in altri colori a richiesta





Flexocol A 89

Materiale adesivo poliuretanico, monocomponente, liquido a media bassa viscosità, igroindurente, ad espansione controllata. L'adesivo FLEXOCOL A89 viene utilizzato per incollaggio di membrane impermeabilizzanti FLAGON TPO o FLAGON PVC accoppiate a geotessile su superfici orizzontali.

Contenuto confezione

kg 12 - 10 litri



Flexocol V

Materiale adesivo a base elastomerica in soluzione di solventi, monocomponente, liquido a bassa viscosità. FLEXOCOL V viene utilizzato per incollaggio a contatto di membrane impermeabilizzanti FLAGON PVC su superfici verticali.

Contenuto confezione

kg 8,5 - 10 litri

kg 17 - 20 litri



Flexocol TPO

Materiale adesivo monocomponente a base solvente. L'adesivo FLEXOCOL TPO viene utilizzato per incollaggio a contatto di membrane impermeabilizzanti in poliolefina modificata FLAGON TPO su superfici verticali.

Contenuto confezione

kg 4,5 - 6 litri



Flexo Stick Primer

Promotore di adesione da applicare nei sistemi autoadesivi con membrana sintetica FLAGON PREMIO STICK DE.

Contenuto confezione

kg 20 - 16 latte per bancale
Colore giallo chiaro trasparente



Barra perforata

BARRA PREFORATA in lamiera zincata a caldo caratterizzata dalla presenza di buchi preforati ogni 25 mm. Viene utilizzata per il fissaggio meccanico delle membrane impermeabilizzanti in PVC e TPO in copertura, come elemento di fissaggio perimetrale e di elementi fuoriuscenti.

Contenuto confezione

Lunghezza: 2 m
Spessore: 1,2 mm
N° pezzi: 10

Prodotti accessori per membrane sintetiche



Flagofil PVC e TPO

Cordolo antistrappo di color azzurro o bianco in PVC-P e di color verde o arancione in TPO. Viene applicato in copertura nei sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche della gamma FLAGON PVC e FLAGON TPO, come cordolo di contrastolungo le barre preforate.

Dimensioni

Flagofil PVC
Lunghezza: 200 m

Flagofil TPO
Lunghezza: 200 m

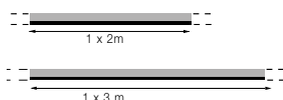


Giunto antipunzonamento FLAG

Elemento di protezione da applicare sulla testata della barra preforata. Protegge la membrana impermeabile dal possibile punzonamento da parte degli spigoli della barra preforata.

Dimensioni/Contenuto confezione

Lunghezza: 10 cm
Pezzi confezione: 50



Lamiera con faccia a vista PVC/TPO

Realizzata in acciaio zincato accoppiata a manto FLAGON PVC/TPO, viene utilizzata per la realizzazione di scossaline pressopiegate o di profili realizzati a misura da utilizzare in copertura come elementi di finitura in sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON PVC*/TPO. Disponibile anche nella versione Energy Plus.

Dimensioni

1,00x2,00
1,00x3,00

*Disponibile in versione Copper Art e Silver Art



Profilo perimetrale

Realizzato in acciaio zincato accoppiato a membrane FLAGON in PVC oppure in TPO, viene utilizzato in copertura come elemento di finitura di sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibile anche nella versione Energy Plus.

Contenuto confezione

Flagon PVC
Lunghezza: 2 m / 3 m
Pezzi confezione: 10

Flagon TPO
Lunghezza: 2 m / 3 m
Pezzi confezione: 10



Profilo a parete

Realizzato in acciaio zincato accoppiato a membrane FLAGON in PVC oppure in TPO, viene utilizzato in copertura come elemento di finitura per la chiusura dei verticali nei sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibile anche nella versione Energy Plus.

Contenuto confezione

Flagon PVC
Lunghezza: 3 m
Pezzi confezione: 10

Flagon TPO
Lunghezza: 3 m
Pezzi confezione: 10

Prodotti accessori per membrane sintetiche

Piattina di fissaggio



Realizzata in acciaio zincato accoppiato a membrana FLAGON in PVC o TPO, viene utilizzata in copertura come elemento di fissaggio per la chiusura dei verticali sotto cappellotto nei sistemi impermeabili in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibile anche nella versione Energy Plus.

Contenuto confezione

Flagon PVC
Lunghezza: 2 m
Pezzi confezione: 10

Flagon TPO
Lunghezza: 2 m
Pezzi confezione: 10



Angolo 90° 145 PVC e TPO

Angoli prefabbricati interni ed esterni, ottenuti per stampaggio, in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili con membrane sintetiche FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistenti ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibili anche nella versione Energy Plus.

Altezza 145 mm.

Contenuto confezione

Angolo interno PVC 20 pz. per scatola
Angolo esterno PVC 20 pz. per scatola

Angolo interno TPO 20 pz. per scatola
Angolo esterno TPO 20 pz. per scatola



Angolo 90° 95 PVC e TPO

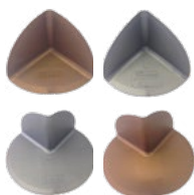
Angoli prefabbricati interni ed esterni ottenuti per stampaggio in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili con membrane sintetiche FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistenti ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibili anche nella versione Energy Plus.

Altezza 95 mm.

Contenuto confezione

Angolo interno PVC 20 pz per scatola
Angolo esterno PVC 20 pz per scatola

Angolo interno TPO 20 pz per scatola
Angolo esterno TPO 20 pz per scatola



Angolo 90° 95 Copper art/Silver art

Angoli prefabbricati interni ed esterni Copper Art e Silver Art, ottenuti per stampaggio, realizzati in PVC. Utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili con membrane Copper Art e Silver Art. Resistenti ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Altezza 95 mm.

Contenuto confezione

Angolo interno Copper Art 20 pz per scatola
Angolo esterno Copper Art 20 pz per scatola

Angolo interno Silver Art 20 pz per scatola
Angolo esterno Silver Art 20 pz per scatola



Angolo universale cono PVC e TPO

Angoli interni prefabbricati, ottenuti per stampaggio, realizzati in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili con membrane sintetiche FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistenti ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibili anche nella versione Energy Plus.

Contenuto confezione

Diametro: 180 mm
Pezzi confezione: 20

Prodotti accessori per membrane sintetiche



Angolo universale onda PVC e TPO

Angoli interni prefabbricati, ottenuti per stampaggio, in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili con membrane sintetiche FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistenti ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibili anche nella versione Energy Plus.

Contenuto confezione

Diametro: 220 mm
Pezzi confezione: 20



Decor Profile

Elemento prefabbricato a forma piramidale ottenuto per stampaggio realizzato in PVC/TPO. Utilizzato in copertura nei sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON PVC, FLAGON TPO, Copper Art e Silver Art. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Dimensioni/confezione

Flagon PVC*
Lunghezza: 3 metri
Pezzi confezione: 10

Flagon TPO**
Lunghezza: 3 metri
Pezzi confezione: 10

Copper Art / Silver Art
Lunghezza: 3 metri
Pezzi confezione: 10

*Disponibile in colore RAL 7012 e 6021

**Disponibile in colore RAL 7012



Bocchettone antirigurgito PVC e TPO

Elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio realizzato in FLAGON PVC oppure in FLAGON TPO. Viene saldato con cannello ad aria calda Leister lungo tutto il perimetro della flangia sull'elemento di tenuta sottostante FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Diametro/Lunghezza

| | |
|----------------|---------------------|
| Ø 40-60: | B = 235 mm H 240 mm |
| Ø 75-80-90: | B = 320 mm H 240 mm |
| Ø 100-110-125: | B = 320 mm H 240 mm |
| Ø 140-150-160: | B = 386 mm H 240 mm |
| Ø 200: | B = 444 mm H 240 mm |

Pezzi confezione: 10



Draini Flag PVC e TPO dritto Alu

Bocchettone per lo scarico delle acque pluviali per coperture-terrazze impermeabilizzate. E' composto da una membrana sintetica assemblata a un tubo di alluminio attraverso un sistema brevettato.

Diametro/Lunghezza

Ø 63-85-95-120-145-155-195 / 600 mm



Draini Flag PVC e TPO Tronco conico Alu

Bocchettone per lo scarico delle acque pluviali per coperture-terrazze impermeabilizzate. E' composto da una membrana sintetica assemblata a un tubo di alluminio attraverso un sistema brevettato.

Diametro/Lunghezza

Diametro mm:
80/160, 95/190, 120/240, 145/290, 195/300

Lunghezza mm: 600

Prodotti accessori per membrane sintetiche



Paraghiaia con asta universale

Paraghiaia stampato in HDPE, utilizzato in coperture zavorrate con ghiaia. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Contenuto confezione

Pezzi confezione: 10



Parafoglia universale

Parafoglia stampato in HDPE, utilizzato in coperture. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Contenuto confezione

Pezzi confezione: 10



Raccordo conico PVC e TPO

Elemento prefabbricato, ottenuto per stampaggio, in FLAGON PVC oppure in FLAGON TPO. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Contenuto confezione

Pezzi confezione: 10



Bocchetta angolare circolare PVC e TPO

Elemento prefabbricato, ottenuto per stampaggio, in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Ottima saldabilità con le membrane FLAGON PVC e FLAGON TPO.

Diametro/Lunghezza

Ø 63: H 175 mm
Ø 75: H 175 mm
Ø 90: H 175 mm
Ø 110: H 210 mm

Pezzi confezione: 10



Bocchetta angolare PVC e TPO

Elemento prefabbricato, ottenuto per stampaggio, in FLAGON PVC oppure FLAGON TPO. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Ottima saldabilità alle membrane FLAGON PVC e FLAGON TPO.

Contenuto confezione

Dimensione tubo angolare:
65x100 mm
100x100 mm

Pezzi confezione: 10

Prodotti accessori per membrane sintetiche



Raccordo bocchetta angolare

Elemento stampato in HDPE ottenuto per stampaggio. Viene utilizzato in abbinamento alle bocchette angolari realizzate in FLAGON PVC o FLAGON TPO per raccordare queste alle tubature di scarico verticali. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Contenuto confezione

Dimensione:
65x100 mm
100x100 mm

Pezzi confezione: 10



Parafoglia bocchetta angolare

Elemento stampato in HDPE installato in corrispondenza del bocchettone o della bocchetta di scarico. Inseriti a pressione nella tubatura del pluviale di scarico, consente di creare una idonea barriera alle foglie, evitando che queste vadano a cadere all'interno delle tubazioni. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Contenuto confezione

Pezzi confezione: 10



Raccordo Flagon PVC e TPO per elementi passanti a sezione circolare

Elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio e realizzato in FLAGON PVC oppure in FLAGON TPO. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V., ottima saldabilità alle membrane FLAGON PVC o FLAGON TPO.

Contenuto confezione

| | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| h 250 mm | Ø 1:18 | Ø 2:36 | Ø 3:236 |
| h 250 mm | Ø 1:28 | Ø 2:46 | Ø 3:246 |
| h 400 mm | Ø 1:80 | Ø 2:83 | Ø 3:276 |
| h 400 mm | Ø 1:110 | Ø 2:113 | Ø 3:312 |

Pezzi confezione: 10



Esalatore di vapore PVC e TPO

Elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio e realizzato in FLAGON PVC oppure FLAGON TPO. Sono utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON PVC oppure FLAGON TPO. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V., ottima saldabilità alle membrane FLAGON PVC o FLAGON TPO.

Contenuto confezione

| | | | |
|----------|---------|---------|--------|
| h 160 mm | Ø 1:390 | Ø 2:125 | Ø 3:73 |
| h 240 mm | Ø 1:320 | Ø 2:75 | Ø 3:73 |
| h 400 mm | Ø 1:390 | Ø 2:125 | Ø 3:73 |

Pezzi confezione: 10



Coperchio per esalatore

Elemento in HDPE ottenuto per stampaggio, viene utilizzato in abbinamento agli esalatori di vapore realizzati in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Disponibile in due modelli: STANDARD ed ESTRAER. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

Contenuto confezione

Pezzi confezione: 10

Prodotti accessori per membrane sintetiche



Raccordo circolare PVC e TPO

Elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio, realizzato in FLAGON PVC o FLAGON TPO. E' utilizzato in copertura per conferire continuità all'impermeabilizzazione attorno ad elementi fuoriuscenti della copertura. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Ottima saldabilità.

Contenuto confezione

| | | |
|---------|---------|---------|
| h 60 mm | Ø 1:154 | Ø 2:30 |
| h 60 mm | Ø 1:154 | Ø 2:40 |
| h 60 mm | Ø 1:194 | Ø 2:60 |
| h 60 mm | Ø 1:194 | Ø 2:80 |
| h 90 mm | Ø 1:234 | Ø 2:100 |
| h 90 mm | Ø 1:234 | Ø 2:120 |
| h 90 mm | Ø 1:274 | Ø 2:140 |
| h 90 mm | Ø 1:274 | Ø 2:160 |

Pezzi confezione: 10



Raccordo elementi passanti PVC e TPO

Elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio, realizzato in FLAGON PVC o FLAGON TPO. La presenza di diversi diametri di sezione consente, una volta tagliato a misura, di adattare al meglio il raccordo con il diametro dell'elemento fuoriuscente. Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Ottima saldabilità.

Contenuto confezione

Pezzi confezione: 10



Rondella di Fissaggio

Dischi in PVC-P o TPO dotati di un incavo nella parte centrale per ospitare la rondella del chiodo di fissaggio. Nella faccia inferiore la rondella è caratterizzata da nervature che garantiscono una buona adesione al supporto.

Contenuto confezione

Flagon PVC
Diametro: 80 mm
Pezzi confezione: 100

Flagon TPO
Diametro: 90 mm
Pezzi confezione: 100



Pipetta di iniezione PVC e TPO

Elemento in PVC o TPO dotato di una flangia circolare per la saldatura su membrane impermeabili in PVC o TPO e da un tubicino per l'attacco di raccordi e tubicini da iniezione per l'iniezione di resine o l'aspirazione di aria.

Contenuto confezione

Pezzi confezione: 10



Giunto compartimentazione

Il giunto di compartimentazione W4 è un elemento flessibile caratterizzato da quattro piedini e due alette.

Il giunto di compartimentazione W6 è un elemento flessibile caratterizzato da sei piedini e due alette. Disponibili in PVC-P e TPO.

Contenuto confezione

Lunghezza: 25 m

Prodotti accessori per membrane sintetiche



Soprasolar Fix Evo PVC / TPO

Piedistallo regolabile in poliammide rinforzata con fibre di vetro. Sistema brevettato che prevede dei supporti fissi in tutti i casi in cui è necessario un posizionamento complanare dei pannelli fotovoltaici.



Rialzo alto

Per unire i piedistalli **Soprasolar® Fix Evo Tilt** ai moduli fotovoltaici creando un angolo inclinato di 10°. Devono essere utilizzati combinandoli con dei blocca rialzi.



Rialzo basso

Per unire i piedistalli **Soprasolar® Fix Evo Tilt** ai moduli fotovoltaici creando un angolo inclinato di 10°. Devono essere utilizzati combinandoli con dei blocca rialzi.



Blocca rialzo

Usati per bloccare i rialzi sopra i piedistalli.



Staffa universale

Kit costituito da un dado impermeabile, staffe intermedie di supporto, viti M8, con superficie dentellata sul lato inferiore.

Prodotti accessori

Accessori per sistemi speciali per fondazioni

- Tubicino iniezione 10 mm
- Clip per vacuum
- Scatola di derivazione 10x10 cm
- Tubo Predimax 11
- Predimax 19
- Terminale bianco
- Terminale rosso
- Connettore per Predimax 11
- Fascetta per Predimax 19
- Tappi per Predimax

Accessori e attrezzatura di posa

- Leister Triac Pid AT 230V 1600W
- Elemento riscaldante 1550 W Leister Triac Pid
- Beccuccio : 20 mm
- Beccuccio : 40 mm
- Beccuccio: 5 mm (A1)
- Beccuccio per FLAGOFIL (A2)
- Beccuccio (A1) + (A2)
- Rullino in ottone
- Rullino per FLAGON PVC 40 mm
- Rullino per FLAGON PVC 80 mm
- Rullino per FLAGON TPO 30 mm
- Fresino per smussi ed incroci
- Incisore per smussi ed incroci
- Welding tester Flag
- Spatola per Flexocol A 89
- Forbice FLAGON
- Saldatrice automatica Leister Varimat
- Kit completo per prova a pressione
- Saldatrice automatica Leister Twinny



- Sigillante Flag ad elasticità permanente - scatola da 12 unità
- Nastro biadesivo: lunghezza 25 m
- Nastro biadesivo butilico: Spessore 2,00 mm - Larghezza 10 mm - Lunghezza 25 m
- Pasta Flagon PVC Latta 3 litri
- Pasta Flagon TPO Latta 3 litri
- Solvente THF Latta 3 litri
- Erogatore THF
- FLAGON PVC Cleaner - Latta 3 litri
- FLAGON TPO Cleaner - Latta 3 litri



Primer - Prodotti Liquidi Sigillanti, Schiume e Adesivi

L'impermeabilizzazione con i prodotti liquidi

Soprema propone una gamma completa di prodotti impermeabilizzanti liquidi e resine speciali utilizzati con successo in alternativa o a completamento alle tradizionali impermeabilizzazioni con membrane prefabbricate.

La gamma comprende membrane impermeabilizzanti liquide, rivestimenti protettivi e per sistemi cool roof, sigillanti a base di bitume, poliuretani e adesivi specifici per pannelli isolanti e membrane bituminose.

I principali ambiti di utilizzo dei prodotti liquidi Soprema sono:

- Coperture di nuova costruzione
- Coperture zavorrate con pavimentazione in legno o piastrelle
- Coperture esistenti ammalorate realizzate con membrane bituminose o sintetiche
- Coperture a verde pensile
- Fioriere
- Coperture Cool Roof
- Protezione e ripristino di coperture metalliche o in fibrocemento
- Rilievi verticali di coperture realizzate con membrane bituminose
- Balconi e terrazze

Legenda destinazioni d'uso



Risvolti verticali



Dettagli e corpi emergenti



Piastrellabile



Rivestimento protettivo/manutenzione



Pedonabile



Riparazioni d'emergenza



Protezione esterna pareti



Protezione interna pareti



Cool roofs



Contenimento acqua



Colla per elementi orizzontali



Promotore di adesione



Antiradice

Primer Bituminosi

Primer

Vernice bituminosa a base di particolari bitumi ossidati e solventi selezionati non di recupero. Il Primer fa presa per evaporazione del solvente lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragilisce alle basse.

Consumo: 250 / 300 gr/m² ca.

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 158312 | 18 L | Nero | 44 |

Promotore di adesione per membrane bituminose



Rapid Primer

È una vernice bituminosa a base di bitume ossidato e solventi puri e selezionati, ideale per risolvere i problemi di urgenza di esecuzione dei lavori, dove è indispensabile che il primer asciughi nel più breve tempo possibile per permettere l'immediata applicazione delle membrane bituminose. La **rapidissima essiccazione** di Rapid Primer è di circa 5 min. Rapid Primer fa presa per evaporazione dei solventi lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragilisce alle basse.

Consumo: 250 gr/m² ca.

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 113859 | 18 L | Nero | 44 |

Promotore di adesione rapida per membrane bituminose



Primer Base

Soluzione bituminosa a base di bitumi ossidati e solventi tecnici. Il prodotto si caratterizza un'adeguata adesione al supporto. Inoltre, una volta applicato, il prodotto non è appiccicoso in superficie.

Consumo: 250 / 300 gr/m² ca.

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 231989 | 5 L | Nero | 55 |
| 232466 | 18 L | Nero | 44 |

Promotore di adesione per membrane bituminose



Primer Bituminosi

Aquadere




Emulsione bitume elastomero a base acqua a rapida essiccazione ad elevato residuo a secco. Aquadere è un promotore di adesione a freddo per supporti in calcestruzzo, metallo sgrassato o supporti in legno, che assicura l'adesione di prodotti impermeabilizzanti a base di bitume applicati a caldo o a fiamma di gas propano.

Consumo: 250 / 300 gr/m² ca.

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------------|-----------------|
| 33925 | 25 L | Marrone Nero | 27 |

Promotore di adesione per membrane bituminose



Elastocol 600

È un promotore di adesione a freddo per supporti in calcestruzzo, metallo o legno, che favorisce l'adesione delle membrane bituminose autoadesive applicate senza uso di fiamma.

Consumo: 0,20-0,30 l/m² ca. per supporti in metallo e 0,30-0,40 l/m² ca. su supporti corrugati e porosi (calcestruzzo o legno)



| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 31008 | 5 L | Nero | 120 |
| 31033 | 30 L | Nero | 24 |

Promotore di adesione per membrane bituminose



Sistema Flashing

Alsan Flashing

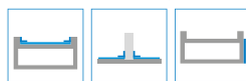
Resina bitume/poliuretano monocomponente che si applica senza primer, con l'aiuto di un rullo o di un pennello (largo). Applicato con appositi tessuti di rinforzo **Voile Flashing** o **Alsan Fleece**, si utilizza su tutti i risvolti verticali nei nuovi lavori e nei rifacimenti. Estremamente compatibile con tutte le membrane autoprotette da ardesia, e con molti altri sistemi bituminosi Soprema.

Raccorda perfettamente supporti in latero-cemento, metallo, legno, perlite espansa, vetro cellulare. E' resistente ai raggi UV.

Consumo: 1,8 / 2,1 kg/m²

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|--------------|-----------------|
| 033996 | 2,5 Kg | Marrone Nero | 126 |
| 031447 | 5 Kg | Marrone Nero | 60 |
| 011590 | 15 Kg | Marrone Nero | 30 |

Raccordi impermeabili con membrane bituminose



Prodotto con Marcatura CE secondo ETA-08/0114,
CUAP 04.20-20:2007

Alsan Flashing Jardin

E' la versione additivata con componenti Anti-radice, di Alsan Flashing. Ideale per l'impermeabilizzazione di fioriere, dettagli di tetti verdi e superfici a contatto con terreno.

Consumo: 1,8 / 2,1 kg/m²

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|--------------|-----------------|
| 033990 | 15 Kg | Marrone Nero | 30 |

Raccordi Antiradice per fioriere e tetti verdi



Prodotto con Marcatura CE secondo ETA-08/0114,
CUAP 04.20-20:2007

Sistema Alsan Flashing Quadro

Alsan Flashing Quadro

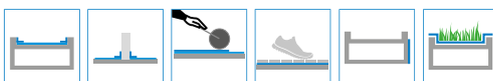


Resina poliuretana monocomponente estremamente adesiva a base solvente, studiata per realizzare dettagli e raccordi tra superfici orizzontali e elementi verticali, su angoli, giunti, congiunzioni tra diversi materiali, e ovunque vi sia un rischio di fessurazione. Necessita di apposito rinforzo Alsan Fleece come indicato nella scheda tecnica. È possibile realizzare sistemi impermeabili **W3, (durabilità 25 anni, in conformità alla Norma ETAG 005)** utilizzando lo specifico rinforzo **Alsan Fleece** indicato nella specifica Certificazione ETA. È piastrellabile. Non necessita di primer su: membrane ardesiate e altri sistemi bituminosi Soprema, supporti legno, PVC rigido e sottofondi minerali (cls, pietra, ecc), diverse tipologie di metalli (consultare tabella primers sul sito soprema.it). Primer per dettagli su membrane FPO/TPO/EPDM: ALSAN 103 previa verifica dell'aderenza.

Consumo: 2,0 kg/m².

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|--------|-----------------|
| 108958 | 5 Kg | Grigio | 60 |

Impermeabilizzazione di raccordi e piccole superfici piane, piastrellabile.



Alsan 103

ALSAN 103 è una resina poliuretana monocomponente da impiegare come mano di fondo per membrane TPO/FPO in abbinamento al sistema Alsan Flashing Quadro.

Consumo: Ca. 100 - 150 g/m²

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|-------------|-----------------|
| 105236 | 1 L | Trasparente | 240 |

Promotore di adesione per membrane bituminose



Alsan 104 Spray

ALSAN 104 Spray è una resina alchidica monocomponente a spruzzo come mano di fondo per sottofondi metallici.

Consumo: Ca. 40 - 100 g/m²

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 110956 | 0,5 L | Grigio | - |
| 110955 | 2,5 L | Grigio | - |



Sistema Alsan 600



Alsan 600

ALSAN 600 è una resina poliuretanic a base solvente, per realizzare sistemi impermeabili di superfici orizzontali di diversa natura (calcestruzzo, membrane bituminose, vecchi rivestimenti ceramici ecc.). I sistemi ALSAN 600 sono conformi ai requisiti ETAG 005 come sistemi impermeabili a vista con durabilità W2 (10 anni) o W3 (25 anni) e pedonalità P3 (normale) o P4 (intensa). ALSAN 600 è anche piastrellabile.

Consumo: Ca. 1,6 - 3 Kg/m²

| Codice | Contenuto netto | Colore (RAL) | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|----------------|-----------------|
| 151641 | 5 Kg | 1001-7032-7040 | 60 |
| 151645 | 15 Kg | 1001-7032-7040 | 30 |

Rivestimento protettivo, piastrellabile e pedonabile.



Alsan Primer H80

Alsan Primer H80 è un promotore di adesione poliuretanic monocomponente per sistemi impermeabilizzanti Alsan.

Consumo: Ca. 100 - 150 g/m²

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|-------------|-----------------|
| 031534 | 5 Kg | Trasparente | 60 |
| 031607 | 20 Kg | Trasparente | 20 |

Promotore di adesione per membrane bituminose



Alsan 140 Kit

Alsan 140 Kit è un promotore di adesione poliuretanic bicomponente a rapida essiccazione per sistemi impermeabilizzanti liquidi ALSAN.

Consumo: Ca. 200 - 400 g/m²

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 112393 | Resina comp. A - 2,5 kg | Trasparente | 60 |
| 112394 | Indurente comp. B - 2,5 kg | Trasparente | 120 |

Promotore di adesione per membrane bituminose



Sistema Alsan 600

Alsan 902 CR

ALSAN 902 CR è un rivestimento bianco riflettente a base di pure resine alifatiche di poliuretano idrofobe con eccellenti proprietà meccaniche, chimiche, termiche e di insensibilità ai raggi UV oltre che agli agenti naturali. Può essere usato per la protezione delle impermeabilizzazioni liquide di poliuretano come ALSAN 600 e la realizzazione di sistemi Cool Roof.

Consumo: da 200 a 500 g/m² per mano

| Codice | Contenuto netto | Colore (RAL) | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------------|-----------------|
| 160414 | 5 Kg | 9016 | 60 |

Rivestimento protettivo delle impermeabilizzazioni liquide



Alsan 902 F

ALSAN 902 F è un rivestimento a base di pure resine alifatiche di poliuretano idrofobe aventi eccellenti proprietà meccaniche, chimiche, termiche e di insensibilità ai raggi UV oltre che agli agenti naturali. Può essere usato per la protezione delle impermeabilizzazioni liquide di poliuretano come ALSAN 600.

Consumo: da 200 a 500 g/m² per mano

| Codice | Contenuto netto | Colore (RAL) | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 102982 | 15 Kg | 1001-1014-7032-7040 | 60 |

Rivestimento protettivo delle impermeabilizzazioni liquide



Alsan 902 FT

ALSAN 902 FT è un rivestimento a base di pure resine alifatiche di poliuretano trasparenti. Può essere usato per la protezione a vista di pavimenti piastrellati e non o come base per la pigmentazione della finitura con la pasta colorata ALSAN 902 CP.

Consumo: da 200 a 500 g/m² per mano

| Codice | Contenuto netto | Colore (RAL) | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|--------------|-----------------|
| 151646 | 4,5 Kg | Trasparente | 60 |

Rivestimento protettivo di pavimenti piastrellati



Alsan 902 CP + Alsan 902 FT

ALSAN 902 CP è una pasta colorata da utilizzare come kit di pigmentazione resiana ALSAN 902 FT.

| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| 151646 | Alsan 902 FT - 4,5 kg | Trasparente | 60 |
| 151647 | Alsan 902 CP - 0,5 kg | 1001-1015-7030-7032-7038-7045 | 120 |

Rivestimento protettivo



Sistema Texpur

Texprimer A+B

TEXPRIMER è un primer epossidico bicomponente diluibile in acqua a bassa viscosità e inodore. TEXPRIMER si utilizza con impermeabilizzazioni liquide di poliuretano come TEXPUR su supporti assorbenti o non assorbenti.

Miscela
Consumo: 0,1 - 0,2 kg/m²



| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|----------|--------|-----------------|
| 71443 | 1 + 3 Kg | Ambra | 84 |
| 71441 | | | |

Primer per impermeabilizzazioni liquide poliuretaniche



Texpur

TEXPUR è una resina poliuretaniche monocomponente ad applicazione liquida, molto elastica, che può essere applicata a freddo ed utilizzata per l'impermeabilizzazione.

TEXPUR è una membrana versatile per l'ampia varietà di impieghi come parte integrante dei sistemi d'impermeabilizzazione liquidi. Disponibile nei colori rosso e grigio. E' resistente ai raggi UV.

Consumo: 1,50 - 2,5 kg/m² ca. in 2/3 strati

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|------------------------|----------------------------------|
| 119142 | 6 Kg | Rosso e Grigio | 25 scatole da 4 latte per pallet |
| 71445 | 25 Kg | Rosso, Grigio o Bianco | 25 latte per pallet |

Impermeabilizzazione liquida poliuretaniche



| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Bianco Tipo RAL 9010 | Rosso Tipo RAL 3016 | Grigio Tipo RAL 7040 |

Prodotto con Marcatura CE secondo ETA 14/0484

Texcap F

TEXCAP F è un rivestimento a base di resine pure elastomere idrofobe alifatiche di poliuretano che hanno eccellenti proprietà meccaniche, chimiche, termiche, resistenti ai raggi UV e agli agenti naturali, applicabili a freddo. Può essere usato per la protezione delle impermeabilizzazioni liquide di poliuretano come TEXPUR. Possiede un'eccellente resistenza alle intemperie e ottima stabilità/protezione del colore. Asciuga per reazione con l'umidità del supporto e dell'aria. Disponibile nei colori grigio chiaro, grigio scuro e rosso. E' resistente ai raggi UV.

Consumo: 0,12 - 0,25 kg/m² ca. in 1/2 strati

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|--------------------------------------|----------------------|
| 071434 | 5 Kg | Bianco, Grigio, Rosso, Grigio Chiaro | 144 latte per pallet |

Finitura colorata per impermeabilizzazioni liquide poliuretaniche



| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Bianco Tipo RAL 9010 | Grigio Tipo RAL 7001 | Rosso Tipo RAL 3011 | Grigio chiaro Tipo RAL 7035 |

Sistema Texpur

Texcap FT

TEXCAP FT è un rivestimento a base di resine pure elastomere idrofobe alifatiche di poliuretano che hanno eccellenti proprietà meccaniche, chimiche, termiche, resistenti ai raggi UV e agli agenti naturali, applicabili a freddo. È trasparente e può essere usato per la protezione a vista di pavimenti piastrellati e non. Possiede un'eccellente resistenza alle intemperie e ottima stabilità/protezione del colore. Asciuga per reazione con l'umidità del supporto e dell'aria.

Consumo: 0,8 - 0,12 kg/m² ca. in 2/3 strati. Agitare il prodotto fino a ottenere un composto omogeneo.



| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|-------------|----------------------|
| 071436 | 5 Kg | Trasparente | 144 latte per pallet |

Texkat

Catalizzatore accelerante per sistema Texpur.

Consumo: in relazione alla temperatura esterna, verificare scheda tecnica.



| Codice | Contenuto netto | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|-------------|----------------------|
| 71460 | 1 Kg | Trasparente | 432 latte per pallet |

Rivestimenti impermeabili



UNI EN 1504-2 e UNI EN 14891

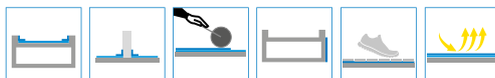
Alsan Flashing Easylastic

ALSAN Flashing Easylastic è un prodotto impermeabilizzante, multiuso all'acqua, formulato con bitume, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi; resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV, utilizzato per impermeabilizzare, proteggere superfici di diversa natura e realizzare impermeabilizzazioni sotto piastrella in conformità alla norma UNI EN 14891.

Consumo: da 1,5 a 2,5 kg/m²

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|---------------|-----------------|
| 231070 | 5 Kg | RAL 7037-8007 | 100 |
| 231070 | 5 Kg | Bianco Reflex | 100 |
| 231071 | 20 Kg | RAL 7037-8007 | 33 |
| 231071 | 20 Kg | Bianco Reflex | 33 |

Impermeabilizzazione di raccordi e piccole superfici piane, piastrellabile.



Easy Flashing



Rivestimento impermeabilizzante tixotropico bituminoso, multiuso caratterizzato da un'elevata capacità adesiva e flessibilità anche alle basse temperature. Può essere applicato con o senza armatura di rinforzo in TNT. Compatibile con gran parte dei materiali da costruzione (cemento, legno, bitume, metallo, pvc rigido, ecc). A base acqua, inodore, può essere utilizzato direttamente anche su materiali sensibili ai solventi, come ad esempio pannelli in EPS/XPS.

Consumo: 1,5/2,0 kg/m² ca. (per due strati)



UNI EN 1504-2 e UNI EN 14891

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|--------|-----------------|
| 117111 | 310 ml | Nero | 24 |
| 117106 | 1 Kg | Nero | 18 |
| 117107 | 5 Kg | Nero | 100 |
| 117108 | 10 Kg | Nero | 55 |
| 117109 | 20 Kg | Nero | 33 |

Guaina liquida per l'impermeabilizzazione di vari tipi di supporto



Easygum

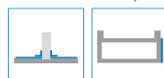


EASYGUM è pasta bituminosa tixotropica semidensa di colore nero pronta all'uso. Un nuovo sistema ecologico per riparare impermeabilizzazioni deteriorate, sigillare particolari tecnici, impermeabilizzare superfici metalliche e cementizie. Può essere impiegato per incollare ogni tipo di pannello isolante su calcestruzzo o superfici traspiranti. E' resistente ai raggi UV.

Consumo: 2,0 kg/m² ca. (per due strati)

| Codice | Contenuto netto | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|---------|--------|-----------------|
| 118727 | 9,15 L | 10 Kg | Nero | 55 |
| 118728 | 18,45 L | 20 Kg | Nero | 44 |

Guaina liquida per l'impermeabilizzazione di vari tipi di supporto



Rivestimenti impermeabili



Campolin



Rivestimento impermeabilizzante elastomerico, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa conforme al DMS 20/08/1999 come sistema incapsulante (tipo A- B - C) del cemento amianto. Protegge il supporto dai raggi UV.

Consumo: da 600 / 800 g/m²

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|----------------------------------|-----------------|
| 110717 | 20 Kg | 9010 - 7004 - 8023 - 6010 - 3002 | 27 |

Rivestimento protettivo



Campolin Fiber



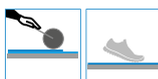
Rivestimento impermeabilizzante elastomerico, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, rinforzato con fibre di polipropilene che consentono applicazione senza armatura di rinforzo. Con spessore minimo di 1,3 mm, è resistente al calpestio secondo la cat. P3 - Etag 005. Protegge il supporto dai raggi UV. Il supporto deve garantire il corretto smaltimento dell'acqua meteorica.

Il prodotto teme il ristagno d'acqua. Disponibile nei colori Bianco/Grigio /Terracotta/Verde

Consumo: 600 / 700 g/m² ca. (per ogni strato)

| Codice | Peso kg | Colore (RAL) | N. Conf./pallet |
|--------|---------|----------------------------------|-----------------|
| 110717 | 5 Kg | 9010 - 7004 - 8023 - 6010 - 3002 | 100 |
| 110719 | 20 Kg | 9010 - 7004 - 8023 - 6010 - 3002 | 27 |

Membrana liquida calpestabile



Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma **EN13813**

Emufal Solid



EMUFAL SOLID è un rivestimento bituminoso a spessore modificato con speciali additivi, in emulsione acquosa. Offre elevata viscosità e consistenza, viene utilizzato come rivestimento, protezione di fondazioni, ecc, o come trattamento bituminoso per la protezione di superfici di vario genere e calcestruzzi. E' solubile in acqua. Facile da applicare, a spatola, rullo, pennello, aderisce su superfici umide.

Consumo: 250 g/m² ca.

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|--------|-----------------|
| 114178 | 25 Kg | Nero | 22 |

Rivestimento bituminoso a spessore



Protettivi impermeabili



Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma
EN1504-2 - 0505 - CPR-1207

White Reflecta Plus

Pittura protettiva e decorativa a base solvente pronta all'uso, formulata con particolari resine sintetiche che formano una pellicola in grado di seguire le deformazioni e le dilatazioni dei materiali impermeabilizzanti sui quali viene steso. L'elevata riflettività riduce il calore assorbito, con conseguente risparmio energetico per il condizionamento dell'edificio. Protegge il supporto dai raggi UV.

Consumo: 300 / 400 g/m² ca. (per ogni strato)

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|-----------------|-----------------|
| 154971 | 18 Kg | Bianco Reflecta | 33 |

Rivestimento ad elevata riflettanza



Cural

Formulato semidenso a base di bitume elastomero, di pigmenti di alluminio, di fibre, di cariche minerali e di solventi volatili. Viene utilizzato come rivestimento bituminoso per il rifacimento e rinnovo di vecchi sistemi impermeabili. La speciale pigmentazione di CURAL, è stata concepita per conferire al prodotto l'aspetto dell'alluminio. Protegge il supporto dai raggi UV.

Consumo: 300 g/m² ca.



| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|-----------|-----------------|
| 33928 | 5 Kg | Alluminio | 90 |
| 31354 | 25 Kg | Alluminio | 30 |

Formulato ad elevate prestazioni per protezione e manutenzione di membrane bituminose



Vernice Alluminio

Vernice bituminosa all'alluminio ad alto potere coprente e riflettente caratterizzata da un elevato coefficiente di adesione a tutte le superfici bituminose. Trova il suo impiego ideale quale vernice protettiva per manti bituminosi. Protegge il supporto dai raggi UV.

Consumo: 0,3 kg/m² ca.



| Codice | Contenuto netto | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|-----------------|---------|-----------|-----------------|
| 232563 | 4500 ml | 5 Kg | Alluminio | 100 |
| 232562 | 16,45 L | 18 Kg | Alluminio | 44 |

Protezione e Manutenzione di membrane bituminose



Protettivi impermeabili

Eco Color

Rivestimento colorato a base di resine sintetiche selezionate in dispersione acquosa e speciali additivi. Offre elevata viscosità e consistenza, viene utilizzato come rivestimento, protezione di fondazioni, ecc, o come trattamento bituminoso per la protezione di superfici di vario genere e calcestruzzi. E' solubile in acqua. Facile da applicare, a spatola, rullo, pennello, aderisce su superfici umide.



Consumo: da 400 a 700 g/m²

| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|----------------|-----------------|
| 232111 | 5 Kg | Rosso | 55 |
| 232111 | 5 Kg | Grigio - Verde | 55 |
| 113980 | 20 Kg | Rosso | 33 |
| 113980 | 20 Kg | Grigio - Verde | 33 |

Rivestimento protettivo



Prodotti Liquidi - Accessori

Tessuti d'armatura

- Alsan Voile Flashing (armatura composita impermeabile)
- Alsan Fleece-B (TNT preforato in poliestere)



| PRODOTTO | Dimensioni m | Lunghezza m |
|--|--------------|-------------|
| Alsan Voile Flashing | 50 x 0,10 | 50 m |
| Alsan Fleece 110 P 0,15/50 (Alsan Voile P) | 50 x 0,15 | 50 m |
| Alsan Fleece 110 P 0,20/50 (Alsan Voile P) | 50 x 0,20 | 50 m |
| Alsan Fleece 110 P 0,25/50 (Alsan Voile P) | 50 x 0,25 | 50 m |
| Alsan Fleece 110 P 0,50/50 (Alsan Voile P) | 50 x 0,50 | 50 m |
| Alsan Fleece 110 P 1,05/50 (Alsan Voile P) | 50 x 1,05 | 50 m |
| Alsan Fleece 165 B | 50 x 0,20 | 50 m |
| Alsan Fleece 165 B | 50 x 1,05 | 50 m |



Alsan Fleece 225 GF

Stuoia di rinforzo in fibra di vetro.

| Codice | Lunghezza | Larghezza |
|--------|-----------|-----------|
| 115609 | 20 cm | 50 m |
| 115751 | 100 cm | 50 m |



Fleece Tape BT

Nastro butilico accoppiato a tessuto non tessuto.

| Codice | Lunghezza | Confezione |
|--------|-----------|------------|
| 221537 | 10x15 cm | 8 rotoli |



Aluband

Nastro sigillante butilico autoadesivo

| Codice | Lunghezza | Confezione |
|--------|-------------------|------------|
| 221538 | 0,6x100 mm x 10 m | 6 rotoli |
| 221539 | 0,6x150 mm x 10 m | 4 rotoli |
| 221010 | 0,6x75 mm x 10 m | 8 rotoli |
| 221534 | 0,6x75 mm x 10 m | 8 rotoli |
| 221535 | 0,6x100 mm x 10 m | 6 rotoli |
| 221536 | 0,6x150 mm x 10 m | 4 rotoli |



Multiflex

Banda impermeabile con supporti laterali in tessuto di polipropilene per coprigiunti e per rinforzi di raccordi tra strutture.

| Codice | Lunghezza | Larghezza |
|--------|-----------|-----------|
| 155009 | 12 cm | 50 m |

Prodotti Liquidi - Accessori

Filtene

Elemento comprimibile e antiadesivo di riempimento per giunti.



| Codice | Diametro |
|--------|----------|
| 114156 | Ø 10 |
| 114566 | Ø 20 |
| 114567 | Ø 30 |
| 114157 | Ø 40 |



Draini Alsan dritto Alu

Bocchettone per lo scarico delle acque pluviali per coperture-terrazze impermeabilizzate. E' composto da uno speciale geotessuto assemblato ad un tubo in alluminio attraverso un sistema brevettato.

| Codice | Diametro | Larghezza |
|--------|----------|-----------|
| 119624 | Ø 50 | 400 m |
| 119625 | Ø 63 | 400 m |
| 119626 | Ø 75 | 400 m |
| 119627 | Ø 95 | 400 m |



Alsan Macaflash

Strumento per l'applicazione del velo di armatura nei sistemi liquidi impermeabilizzanti.

| Codice | | |
|--------|--|--|
| 159074 | | |

Adesivi

Sopravap 3 in 1



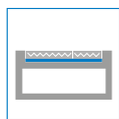
Adesivo per la totale aderenza di pannelli isolanti di varia tipologia che funge da barriera al vapore e non necessita di primer. SOPRAVAP 3 in 1 è una resina liquida bicomponente a base di poliuretano che soddisfa le funzioni di primer, barriera a vapore e adesivo. Lavorabile per 30 minuti, diventa completamente calpestabile in 2 ore.

SOPRAVAP 3 in 1 si presenta in kit da 25 kg (componente A in latta da 20,7 kg e componente B in latta di 4,3 kg).

Consumo indicativo: minimo 2 kg/m² (film da 1,5 mm dopo essiccazione e reticolazione), la quantità effettiva varia a seconda delle condizioni del supporto.

| Codice | Peso kg | N. Conf./pallet |
|--------|-------------------|-----------------|
| 33947 | Comp. A - 20,7 kg | 20 kit |
| 33947 | Comp. B - 4,3 kg | 20 kit |

Adesivo per isolanti



Sopracol Liquid

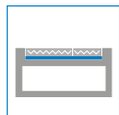
Adesivo a freddo, pronto all'uso, costituito da un legante bituminoso tissotropico a base solvente. SOPRACOL LIQUID è appositamente progettata per l'incollaggio in totale aderenza di speciali membrane bituminose prodotte da Soprema, con superficie talcata, sabbata o rivestita da Texface.

Supporti compatibili: calcestruzzo, pannelli in legno, ripristino e ricopertura di manti bituminosi ardesiati pre-esistenti.

Consumo: 1,0 kg/m² ca.

| Codice | Peso kg | N. Conf./pallet |
|--------|---------|-----------------|
| 33941 | 25 Kg | 30 |

Adesivo per membrane bituminose



Adesivi

Coltack® Evolution

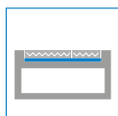
Adesivo poliuretano ad espansione controllata, monocomponente, senza solventi, per applicazioni su coperture piane. E' utilizzato principalmente per l'incollaggio di pannelli isolanti sensibili ai solventi e non, su supporti di vario genere. Non teme l'umidità.

Consumo: 200 / 400 gr/m²



| Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|---------|--------|-----------------|
| 750 ml | Ambra | 12 pz/scatola |
| 6 Kg | Ambra | 84 |

Adesivo per isolanti termoplastici



Sopracolle 300 N

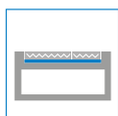
Adesivo in pasta a base di bitume, polimeri e solventi, pronto all'uso, ideale per l'applicazione di pannelli isolanti non sensibili ai solventi.

Consumo: 400 / 600 gr/m²



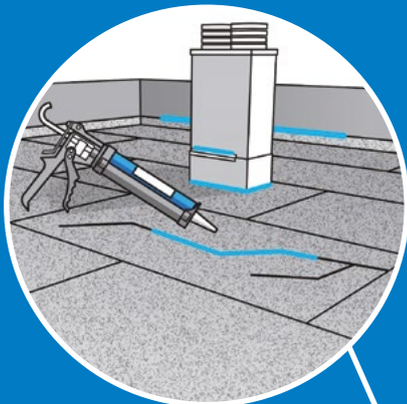
| Codice | Peso kg | Colore | N. Conf./pallet |
|--------|---------|--------|-----------------|
| 30930 | 25 Kg | Nero | 30 |

Adesivo per isolanti fibrosi



La gamma Soprema di sigillanti e schiume

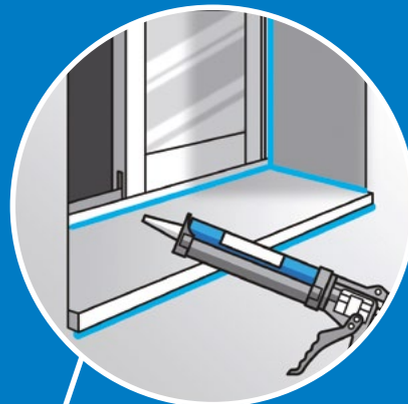
Alsan® Mastic 2200



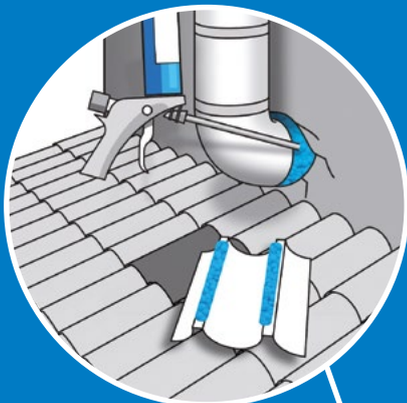
Alsan® Flex 2921 SB



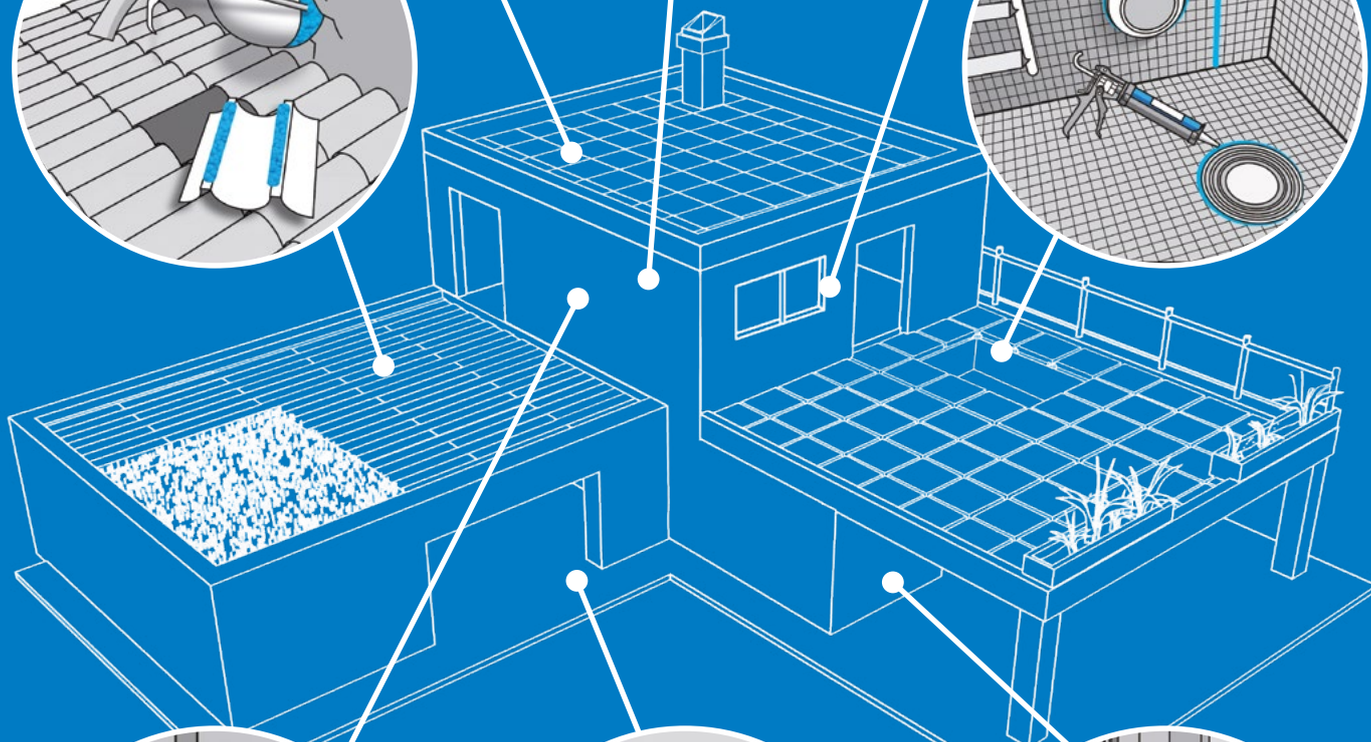
Alsan® Flex 2921 SB



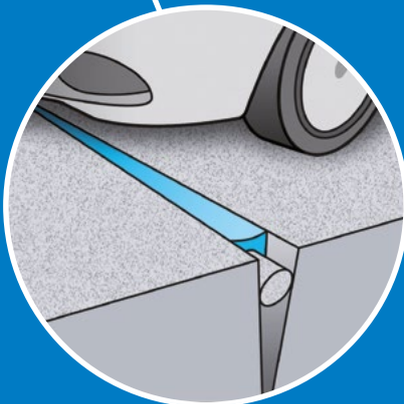
Alsan® Foam EPS/XPS



Alsan® Sil 2440 FA



Alsan® Sil 2440 FA



Alsan® Flex 2711 CO



Alsan® Sil 2440 FA

Sigillanti



Alsan Mastic 2200

Sigillante non reticolabile a base di gomme sintetiche plastificate con bitume. Impiegato in aggiunta all'impermeabilizzazione bituminosa come sigillante e riempimento di giunti. È compatibile con prodotti bituminosi ed è utilizzato esclusivamente per uso esterno.

| Codice | Confezione | Colore | Scatola |
|--------|-----------------------|--------|----------|
| 099199 | Cartuccia (CT) 310 ml | Nero | 20 CT310 |

Consumo: secondo necessità



Alsan Flex 2711 CO

Sigillante e adesivo monocomponente ed elastico. È un poliuretano a modulo medio con un'adesione eccellente ai materiali da costruzione. Adatto per applicazioni sia interne che esterne. Impiegato per sigillature di giunti, tubi insonorizzati e pareti divisorie. Utilizzato come adesivo per l'incollaggio di piastrelle, elementi prefabbricati ecc.

| Codice | Confezione | Colore | Scatola |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 152410 | Cartuccia (CT) 300 ml | Bianco - Grigio | 12 CT 300 |
| 152468 | Foil Pack (FP) 600 ml | Bianco - Grigio | 12 FP 600 |

Alsan Flex 2711 CO è conforme a:
 EN 15651 parte 1: 2012: classe F-EXT-INT-CC 25LM
 EN 15651 parte 4: 2012: PW-EXT-INT-CC
 Classificazione A+ (regolamento francese VOC)
 Requisiti LEED. Materiali a basse emissioni: adesivi e sigillanti. Regola SCAQMD 1168



Alsan Flex 2921 SB

Sigillante elastico e adesivo monocomponente. È un polimero a base ibrida a modulo medio. Adatto per applicazioni sia interne che esterne. Utilizzato con materiali come cemento, mattoni, ceramica, vetro, legno, lamiera di ferro zincato e verniciato.

| Codice | Confezione | Colore | Scatola |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 152421 | Cartuccia (CT) 290 ml | Bianco - Grigio | 12 CT 300 |

Alsan Flex 2921 SB è conforme a:
 EN 15651 part 1:2012: F-EXT-INT class 25HM
 EN 15651 part 4:2012: PW-INT
 CE Marking – DoP CCHEU1905



Alsan Sil 2440 FA

Silicone a polimerizzazione neutra di modulo basso. Ha un'adesione eccellente ai materiali da costruzione. È adatto per applicazioni sia interne che esterne. Impiegato per la sigillatura durevole di giunti di collegamento e di dilatazione; ideale per applicazioni su metallo, vetro, cemento ecc. Può essere utilizzato anche su bagni, docce e cucine.

| Codice | Confezione | Colore | Scatola |
|--------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| 152424 | Cartuccia (CT) 300 ml | Grigio - Bianco - Traslucido | 12 CT 300 |

Alsan Sil 2440 FA è conforme a: EN 15651 parte 1:2012: F-EXT-INT-CC 25LM
 EN 15651 parte 2:2012: G-CC 25LM - EN 15651 parte 3:2012: S XS1
 Classificazione A+ (regolamento francese VOC) - SNJF classe F25E



Schiume - Pistole



Alsan Foam EPS/XPS

Schiuma adesiva poliuretana monocomponente. Impiegata per l'incollaggio di pannelli termoisolanti come EPS, XPS e PU, tegole cementizie e coppi. Possiede un'eccellente adesione ai materiali da costruzione. È adatta per applicazioni sia interne che esterne.

| Codice | Confezione | Colore | Scatola |
|--------|-------------------|--------------|-----------|
| 153062 | Bomboletta 750 ml | Verde chiaro | 12 PC750G |

Alsan Foam EPS/XPS è conforme a:
Classificazione A+ (regolamento francese VOC) - Classe al fuoco B2 (DIN 4102-3) - E (EN 13501-1)



Alsan Foam UNI

Schiuma poliuretana monocomponente, multiuso che fornisce isolamento termico e acustico. Impiegata per fissaggio e isolamento di serramenti, sigillatura e riempimento di fughe, giunti e cavità, isolamento di prese elettriche e tubazioni. Possiede un'eccellente adesione ai più comuni materiali da costruzione. È adatta per applicazioni sia interne che esterne.

| Codice | Confezione | Colore | Scatola |
|--------|-------------------|--------|-----------|
| 153058 | Bomboletta 750 ml | Giallo | 12 PC750G |

Alsan Foam UNI è conforme a: Classificazione A+ (regolamento francese VOC)



Alsan Foam CL-F

Detergente multiuso, utilizzato per sciogliere la schiuma di poliuretano non polimerizzata o fresca. Impiegato per la pulizia di pistole a schiuma, strumenti e superfici di lavoro.

| Codice | Confezione | Colore | Scatola |
|--------|-------------------|-------------|----------|
| 153065 | Bomboletta 500 ml | Trasparente | 12 PC500 |



Foam Gun FG ST5

Pistola per schiuma, rivestita interamente di PTFE (Teflon). Di facile pulizia e manutenzione.

| Codice | Uso | Rivestimento | Lunghezza |
|--------|---------|---------------|-----------|
| 156182 | Schiuma | PTFE (totale) | Standard |



Foam Gun FG LG8

Pistola per schiuma, rivestita in PTFE (Teflon). La lunghezza della pistola permette di applicare la schiuma in modo pratico e comodo.

| Codice | Uso | Rivestimento | Lunghezza |
|--------|---------|--------------|-----------|
| 156183 | Schiuma | PTFE | 80 cm |



Caulking Gun CG-CT6

Pistola per cartucce in plastica e alluminio.

| Codice | Uso | Rivestimento | Lunghezza |
|--------|----------|--------------|-----------|
| 156179 | Cartucce | | Standard |



Caulking Gun CG-FP4 / FP6

Pistola per cartucce non rigide (Foil pack) da 600 ml.

| Codice | Uso | Rivestimento | Lunghezza |
|--------|-----------|--------------|-----------|
| 156181 | Foil pack | | Standard |





SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA



Via Industriale dell'Isola, 3 - 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)



Tel. +39.035.095.10.11 | Fax +39.035.494.06.49



info@soprema.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Materiali Isolanti



Verolanuova (Brescia)
San Vito al Tagliamento (Pordenone)
Frigento (Avellino)



info.insulation@soprema.it

Membrane Sintetiche



Chignolo d'Isola (Bergamo)
Villa Santo Stefano (Frosinone)



info@soprema.it

Membrane Bitume Polimero e Prodotti Liquidi



Salgareda (Treviso)



novaglass@soprema.it



www.soprema.it

