



ISOLANTI TERMOACUSTICI

MEMBRANE BITUME  
POLIMERO

TEGOLE BITUMINOSE

MEMBRANE SINTETICHE

PRODOTTI ACCESSORI

PRODOTTI LIQUIDI

# CATALOGO GENERALE

## SOPREMA

Maggio 2022



Rev. 02 - Maggio

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

---

**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



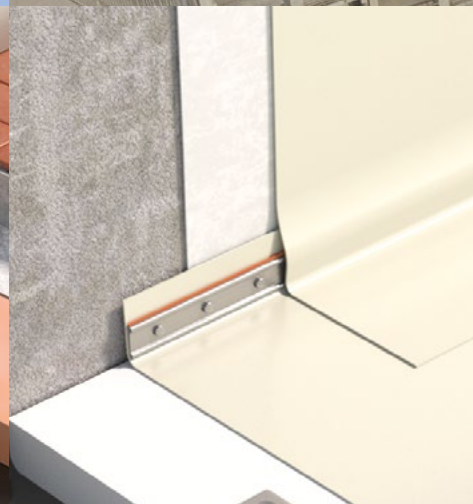
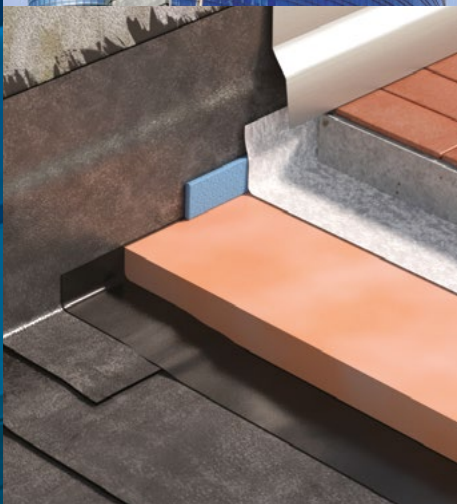
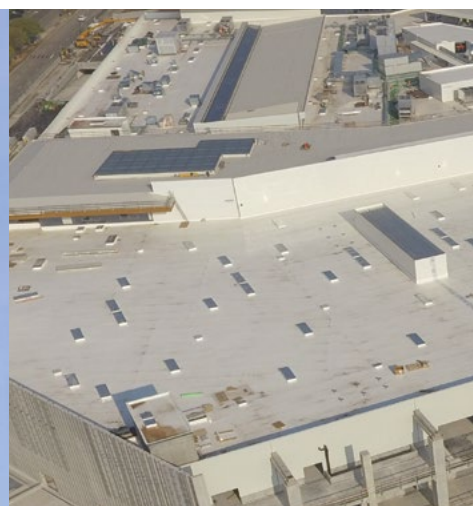
MEMBRANE BITUME-POLIMERO



IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI



MEMBRANE SINTETICHE



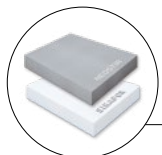


# LA COPERTURA A VISTA SECONDO SOPREMA: EFFICIENZA ENERGETICA E DUREVOLEZZA AL TOP CON MEMBRANA SINTETICA



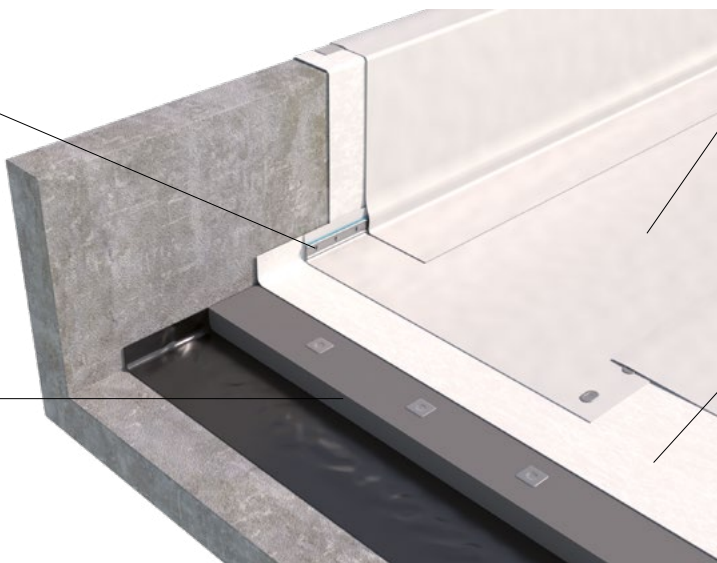
ACCESSORI

**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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

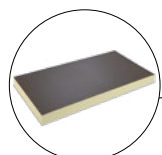
	SISTEMA "TOP"	SISTEMA "TOP" COOL ROOF	SISTEMA "TOP" BRooF
<b>SOLUZ. 1</b>	Elemento di tenuta TPO	<b>FLAGON EP/PR 2 mm</b>	<b>FLAGON EP/PR ENERGY PLUS 2 mm</b>
<b>SOLUZ. 2</b>	Elemento di tenuta PVC	<b>FLAGON SR 2 mm</b>	<b>FLAGON SR ENERGY PLUS 2 mm</b>
	Strato di separazione	<b>Geotessile Flag PET TT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

# CON MEMBRANA BITUMINOSA



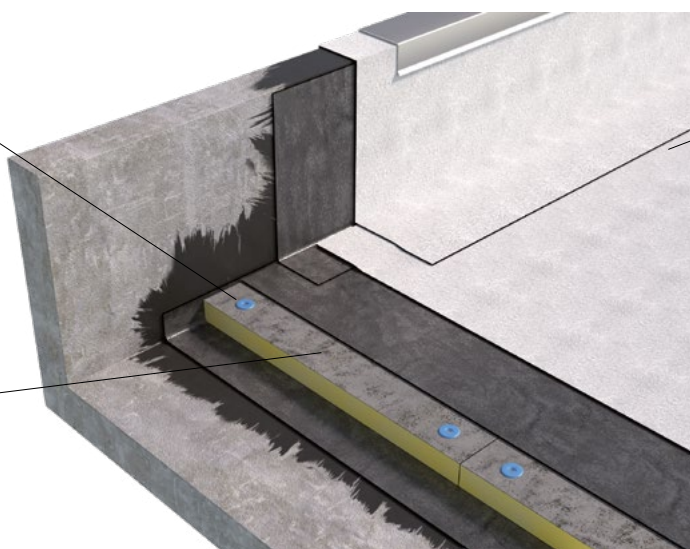
ACCESSORI

**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

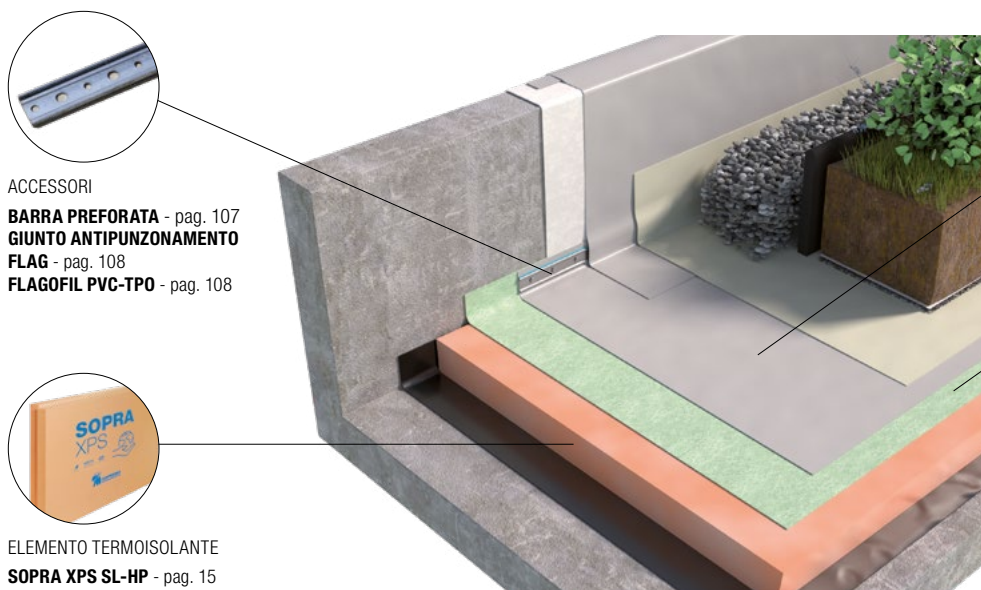
## IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

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

# 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

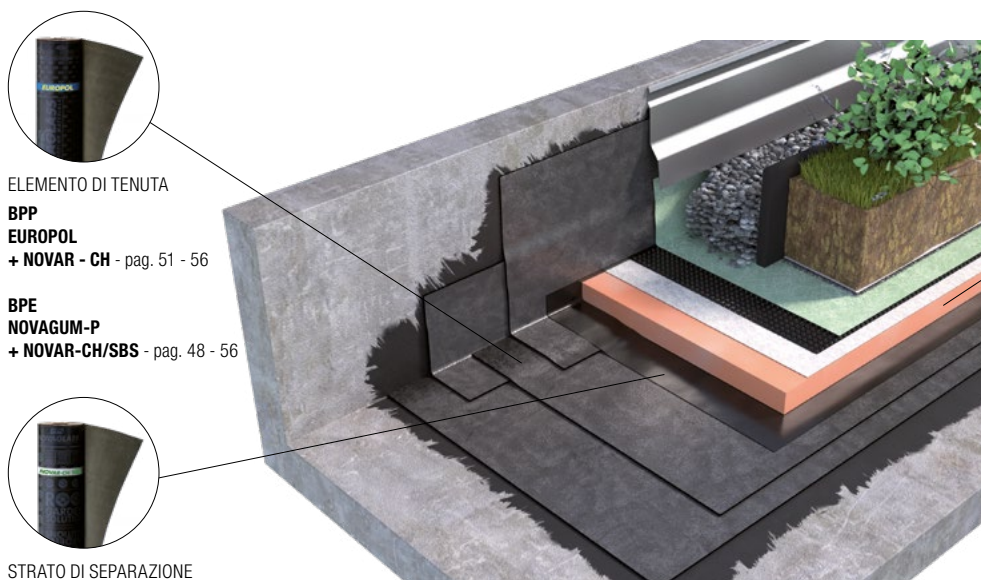
I vantaggi di questa soluzione tecnica sono molteplici, sia in termini prestazionali che d'impatto urbanistico e ambientale in cui l'edificio è inserito. Oltre all'elevato risparmio energetico dato dall'impiego di lastre isolanti in XPS, si ottiene un abbassamento delle temperature dell'ambiente circostante 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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

**SOLUZIONE 1**  
**SOLUZIONE 2**

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

# CON MEMBRANA BITUMINOSA



**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 raffreddamento 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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

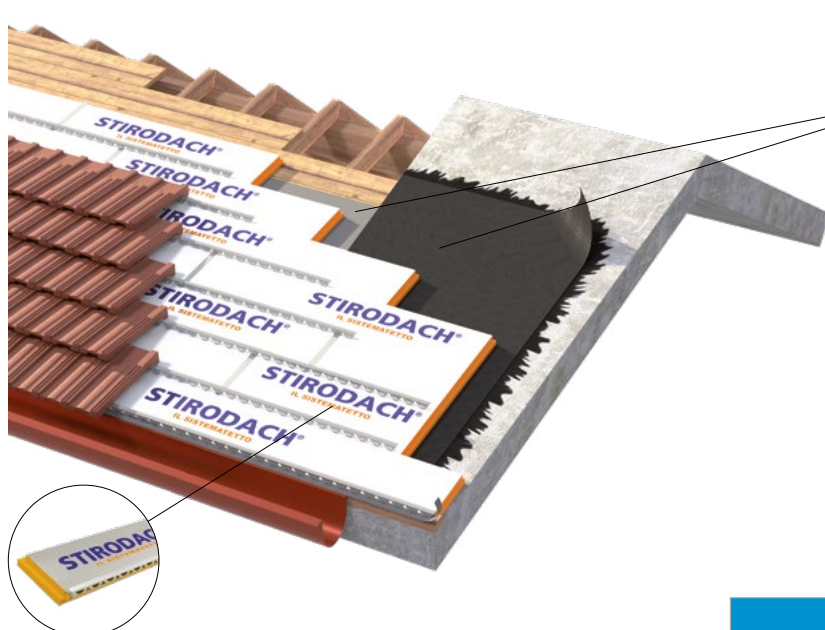
**SOLUZIONE 1**

**SOLUZIONE 2**

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



## 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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto: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	<b>STIRODACH</b>
Strato di controllo del vapore	<b>STRATEC II - NOVA SK ALU</b>
Elemento portante	Orditura primaria e assito in legno
Accessori	<b>STIRODACH GRONDA - ALUBAND - COVERDACH ALU - ALSAN SIL 2440 FA ALSAN FOAM UNI - STAFFE CV - CLIPS - DACHROLL - PARAPASSERI - TASSELLI</b>

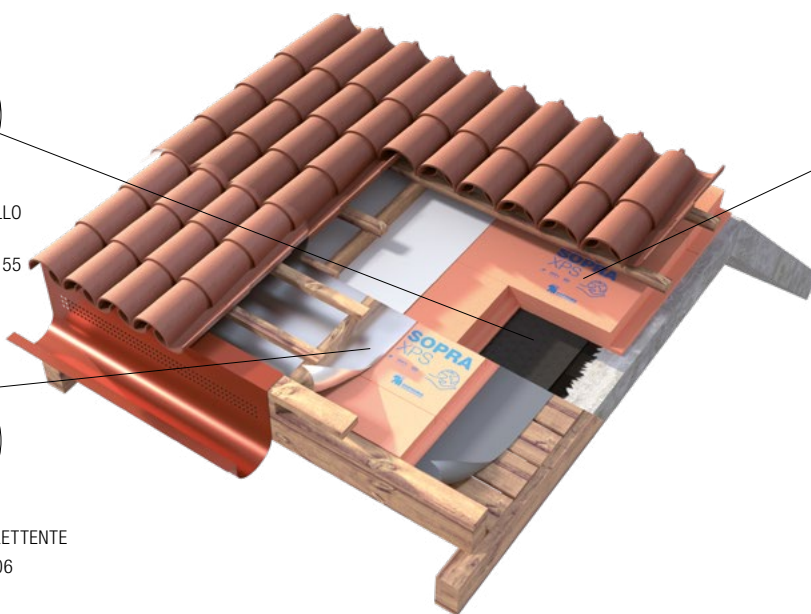
## LA COPERTURA INCLINATA A FALDE: IL SISTEMA CON TETTO VENTILATO



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

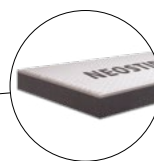
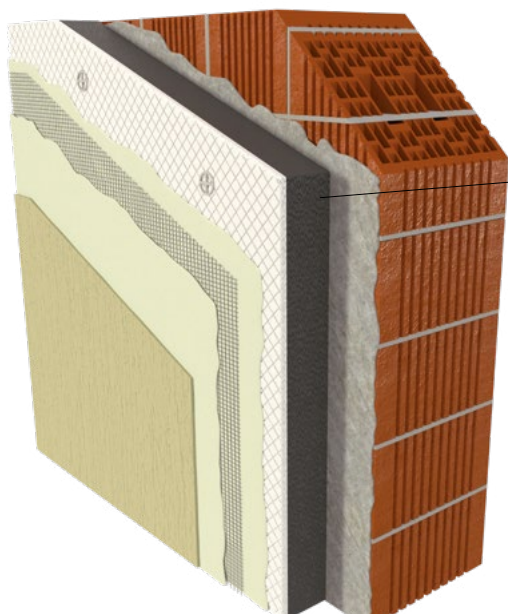
### IL PARERE DELL'ESPERTO SOPREMA

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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto: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	<b>STRATEC II</b>
Elemento termoisolante	<b>SOPRA XPS SL-HP - SOPRA XPS CW</b>
Strato di controllo del vapore	<b>NOVA SK ALU</b>
Strato di imprimitura	<b>ELASTOCOL 600</b>
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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

SISTEMA "TOP"	
Finitura superficiale	Rasatura armata e intonaco esterno
Elemento termoisolante	<b>NEOSTIR GW ECO - NEOSTIR EPS 100 ECO</b>
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

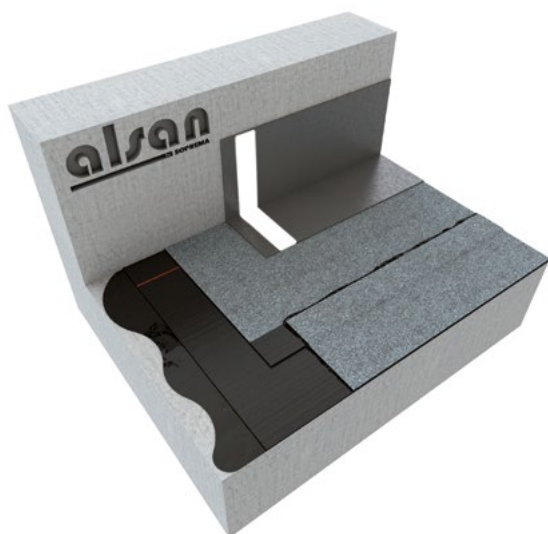
Anche per il sistema con intercapedine, la soluzione Sopra XPS proposta è un esempio di tecnologia e innovazione ecosostenibile che permette il raggiungimento di un elevato isolamento termico grazie alla sua bassa conduttività termica. I pannelli Sopra XPS sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) 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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

SISTEMA "TOP"	
Muratura esterna	Blocchi in laterizio, finitura esterna
Elemento termoisolante	<b>SOPRA XPS SL-HP - SOPRA XPS CW</b>
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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

	SISTEMA "TOP"
Sottofondo	Calcestruzzo o Membrana bituminosa
Mano di fondo	Nessuna mano di fondo necessaria
Rivestimento poliuretano ad alta resistenza	<b>ALSAN FLASHING QUADRO</b>

### 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](http://www.soprema.it) o contattare l'Ufficio Tecnico di Soprema: [tech-office@soprema.it](mailto:tech-office@soprema.it)

	SISTEMA "TOP"
Primer	<b>TEXPRIMER</b>
Resina poliuretano impermeabile	<b>TEXPUR</b>
Tessuto di armatura	<b>ALSAN FLEECE</b>
Rivestimento poliuretano ad alta resistenza	<b>TEXCAP F</b>

### 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



Parcheeggi



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  $\geq 250$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,033
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 250$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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](http://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  $\geq 300$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	30÷60 : 0,033 80÷140 : 0,035
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 300$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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](http://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  $\geq 300$  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 $\lambda_D$ 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	$\geq 300$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>

### 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](http://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  $\geq 300$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,033
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 300$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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](http://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  $\geq 250$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	30 ÷ 60 mm : 0,033 80 ÷ 140 mm : 0,035
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 250$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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](http://www.soprema.it)

Catalogo Generale

Listino Prezzi

Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE

Scheda tecnica TDS

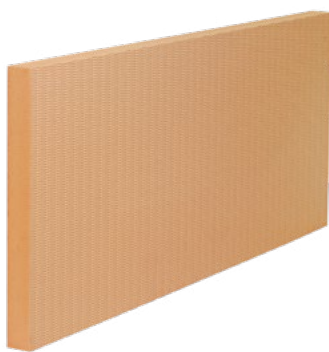
Dichiarazione di Conformità ai CAM

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  $\geq 300$  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 $\lambda_D$ 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	$\geq 300$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>

### 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](http://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  $\geq 500$  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
Conduktività termica dichiarata $\lambda_D$ 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	$\geq 500$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>

### 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](http://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  $\geq 700$  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
Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	60 : 0,033 80÷200 : 0,035 220÷300 : 0,036
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 700$
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 <sup>2</sup> /pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>

### 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](http://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 $\lambda_D$ 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 m<sup>3</sup>

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](http://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 $\lambda_D$ 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 m<sup>3</sup>

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](http://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  $\geq 150$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,030
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 150$
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 m<sup>3</sup>

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](http://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 $\lambda_D$ 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 m<sup>3</sup>

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](http://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 $\lambda_D$ 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 m<sup>3</sup>

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](http://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  $\geq 150$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,034
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 150$
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 m<sup>3</sup>

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](http://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  $\geq 200$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,033
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 200$
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 m<sup>3</sup>

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](http://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 $\lambda_D$ 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

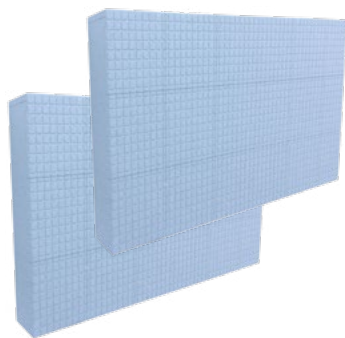
Lastre 500x1000 mm: EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS150-WL(P)0,5-MU(30-70)

#### DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO [www.soprema.it](http://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  $\geq 150$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,034
Reazione al fuoco - EN 13501-1	Euroclasse E
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 150$
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](http://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



Conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM



# 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  $\geq 150$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,029
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 150$
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
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](http://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.

## 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  $\geq 200$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,029
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 200$
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](http://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  $\geq 150$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,034
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 150$
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](http://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  $\geq 200$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,034
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 200$
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](http://www.soprema.it)

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

# 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  $\geq 150$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,034
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 150$
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

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](http://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 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  $\geq 200$  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 $\lambda_D$ a 10°C (W/mK) - EN 12667	0,034
Resistenza alla compressione (kPa) - EN 826	$\geq 200$
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](http://www.soprema.it)

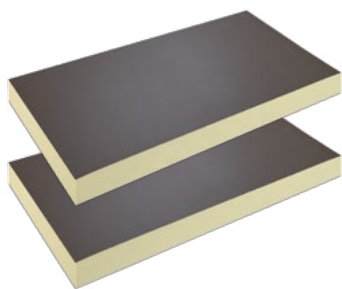
Catalogo Generale
Listino Prezzi
Dichiarazione di prestazione DOP - Marcatura CE
Scheda tecnica TDS
Dichiarazione di Conformità ai CAM
Scheda di sicurezza VSDS

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

## 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
Conduktività termica dichiarata $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> /lastra	pacchi/pallet	m <sup>2</sup> /pacco	m <sup>2</sup> /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)

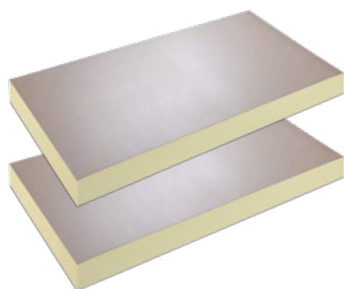
#### DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO [www.soprema.it](http://www.soprema.it)

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 $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> /lastra	pacchi/pallet	m <sup>2</sup> /pacco	m <sup>2</sup> /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](http://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

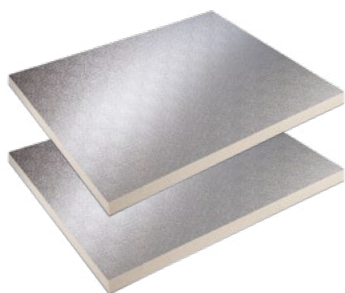
Scheda di sicurezza VSDS



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
Conduktività termica dichiarata $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> /lastra	m <sup>2</sup> /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

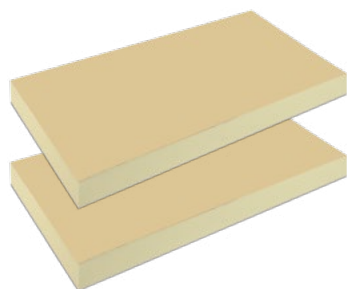
PU-EN 13165-T2-CS(10/Y)150-WS(P)0,2

#### DOCUMENTI DISPONIBILI SUL SITO [www.soprema.it](http://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 $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> /lastra	pacchi/pallet	m <sup>2</sup> /pacco	m <sup>2</sup> /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](http://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

## 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 $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> /Pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>.



## 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 <sup>2</sup> /Pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>.

## 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 <sup>2</sup> /Pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>.

## Stirodach Gronda

Codice	Dimensioni mm	Lastre Pacco	m <sup>2</sup> /Pacco	Pacchi pallet	m <sup>2</sup> /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





**STIRODACH**  
IL SISTEMATETTO

**STIRODACH**  
IL SISTEMATETTO

**STIRODACH**  
IL SISTEMATETTO

**STIRODACH**  
IL SISTEMATETTO

**STIRO**  
IL SISTE







## 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 <sup>2</sup>	8,5	11,5	14,5	19,5	28
Resistenza termica R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> K/W	0,20	0,35	0,55	0,75	1,15
Destinazione d'uso	 				

Codice	Dimensioni mm	Lastre/pallet	m <sup>2</sup> /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 <sub>w</sub> (dB)	24
Dimensioni	Spessore mm 3,3 - Lunghezza m 20 - Larghezza m 1
Peso rotolo kg	13

Codice	Dimensioni	m <sup>2</sup> /rotolo	Rotoli pallet	m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>



### 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

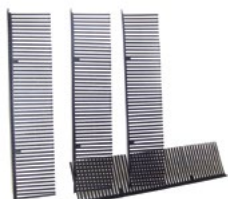


### Coverdach Alu

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 <sup>2</sup>







# 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:  $\leq -25$  °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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -20$  °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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -15$  °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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -25$  °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\*



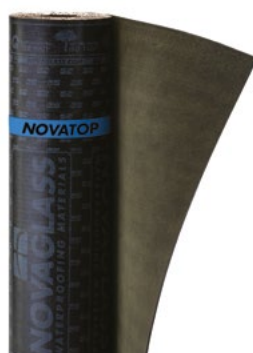
Bianco\*



\* 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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -20$  °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\*

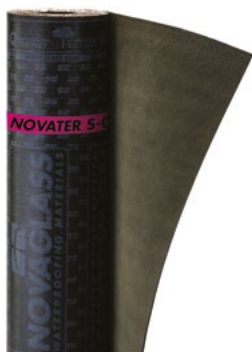


\* Disponibili su richiesta, ordine minimo 2.000 mq

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 <sup>2</sup>	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\*



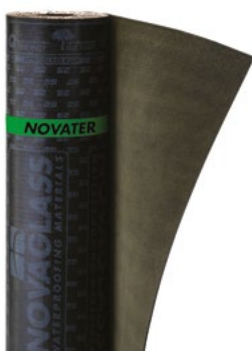
Testa di Moro\*




\* 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -10$  °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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -10$  °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\*



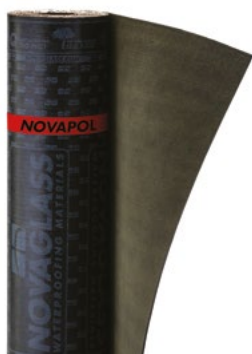
Bianco\*



\* 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 <sup>2</sup>	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.

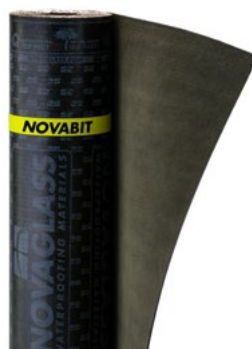
Grigio Scuro



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 rimovibile	Film PE rimovibile	Film PE rimovibile	Film PE rimovibile
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 m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	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 rimovibile	Film PE rimovibile	Film PE rimovibile	Film PE rimovibile	Film PE rimovibile	Film PE rimovibile	Film PE rimovibile
Destinazione d'uso							




## Novar-CH SBS

**BPE -20°C**

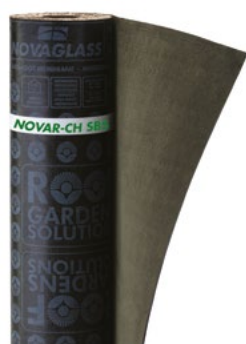

Membrana bituminosa certificata resistente alla perforazione delle radici in conformità alla norma EN 13948, con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS) ed additivata con 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:  $\leq -20$  °C (EN 1109).



CARATTERISTICHE	Novar-CH SBS 4 mm
Dimensioni m	1 x 10
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	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:  $\leq -15$  °C (EN 1109).



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

## Novar-CH/S

**BPP -10°C**

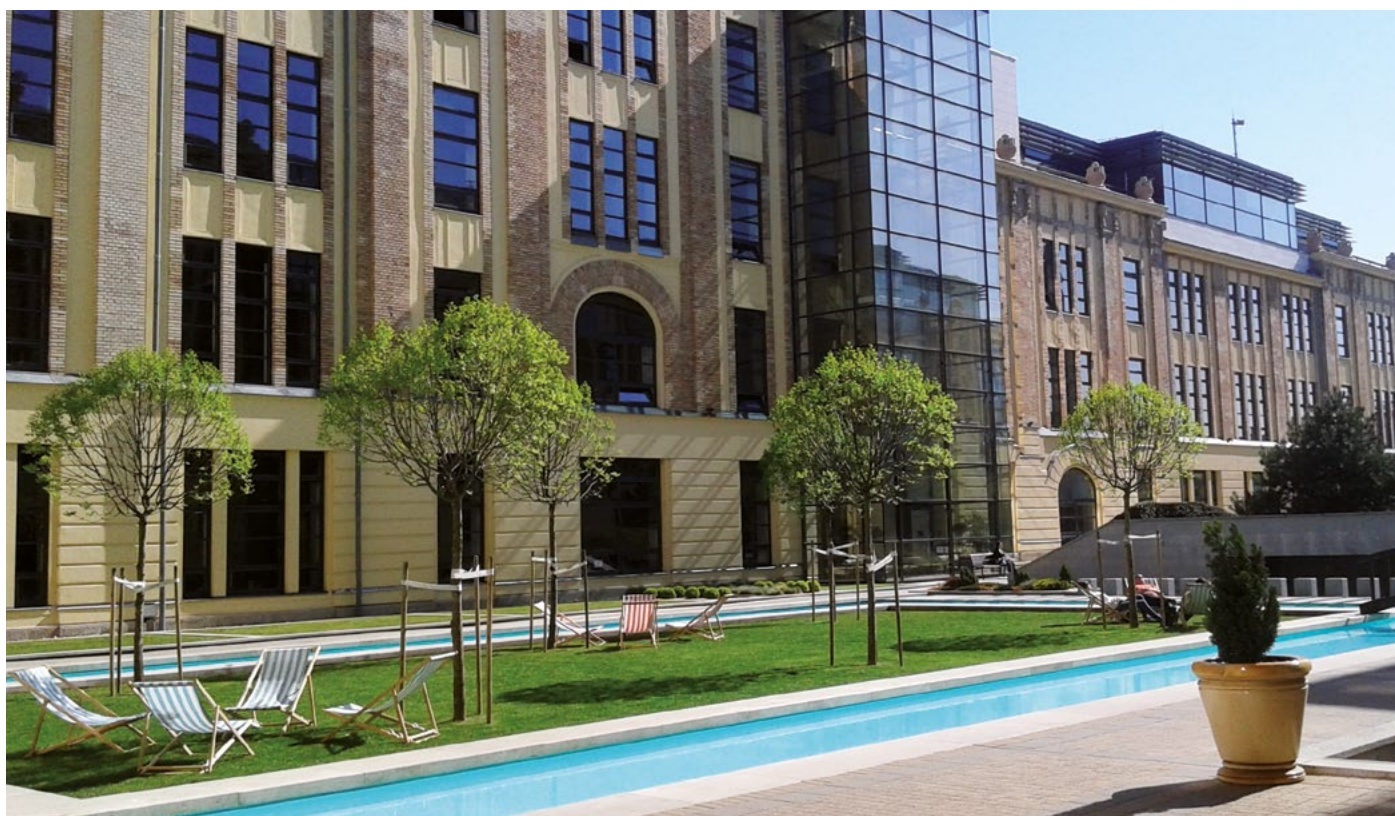

Membrana bituminosa antiradice con massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero) secondo norma UNI 8818, costituita da bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP) di elevata qualità ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni ed additivata 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).

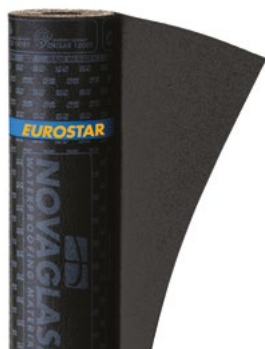


CARATTERISTICHE	Novar-CH/S 4 mm
Dimensioni m	1 x 10
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	20 - 200
Finitura faccia superiore	Film termofusibile
Finitura faccia inferiore	Film termofusibile
Destinazione d'uso	

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 <sup>2</sup>	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



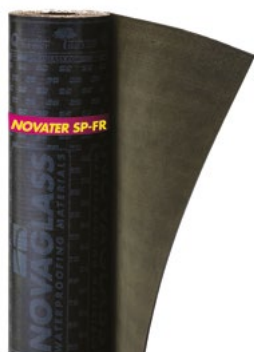
Per maggiori informazioni consultare la specifica documentazione tecnica ove disponibile o rivolgersi all'ufficio tecnico Soprema (tech-office@soprema.it)



**\*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\*



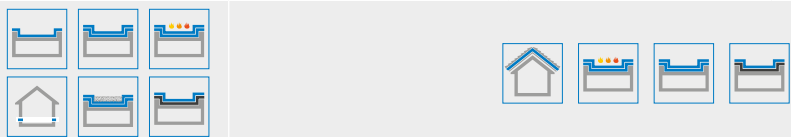
Bianco\*



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 m<sup>2</sup>

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

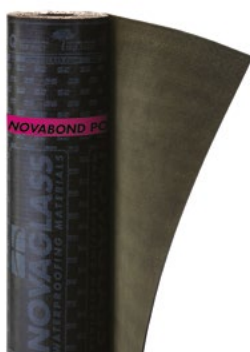
## Resistenza alla Grandine: Rapporto di Prova N. 347237



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

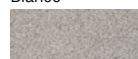

Membrana bituminosa composta con massa impermeabilizzante elasto-plastomerica a strati differenziati sinergici, di tipo plastomerico sulla faccia superiore e di tipo elastomerico sulla faccia inferiore. La composizione della massa impermeabilizzante plastomerica è costituita da bitume distillato modificato 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:  $\leq -20\text{ °C}$  (EN 1109).



Grigio Scuro



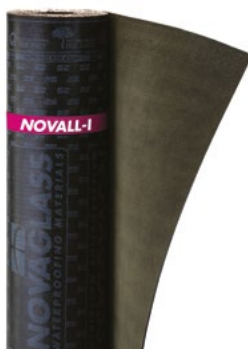
Colore standard:

Bianco\*


 \* Disponibile su richiesta, ordine minimo 3.000 m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -20\text{ °C}$  (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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -20$  °C (EN 1109).

Grigio Scuro



Colore standard

Verde\*



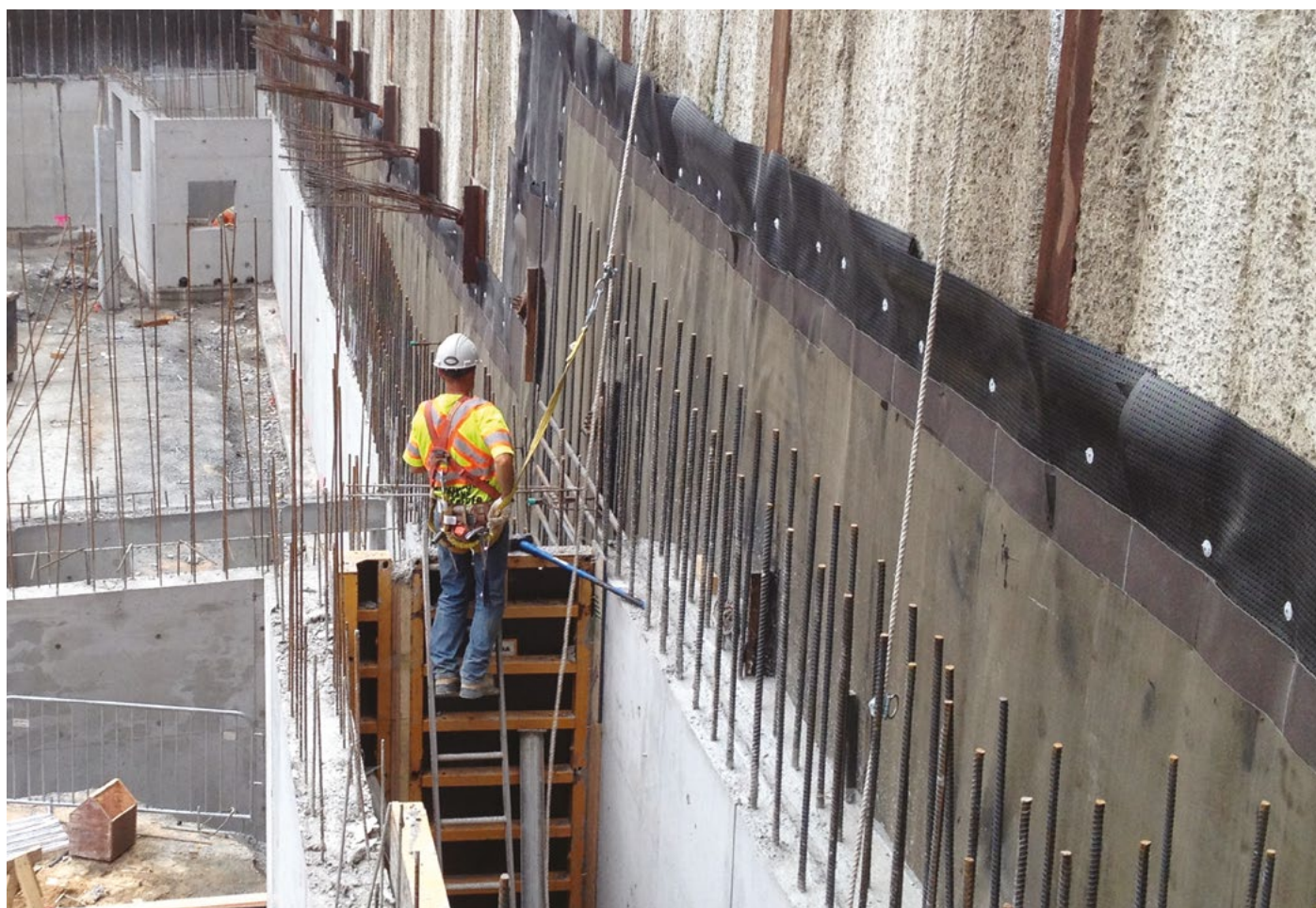
Rosso\*



Bianco\*


 \* Disponibili su richiesta, ordine minimo 3.000 m<sup>2</sup>

CARATTERISTICHE	Novalite 4 mm	Novalite Mineral 4 mm
Dimensioni m	1 x 7,5	1 x 7,5
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25 - 500
Finitura faccia superiore	Film termofusibile
Finitura faccia inferiore	TNT
Destinazione d'uso	

## Nova-Per

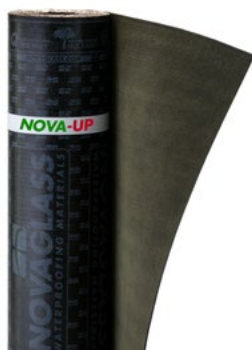


Membrana forata costituita da rinforzo interno in velo vetro con fori del diametro di 40 mm impregnato in una massa impermeabilizzante in bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici (APP).

Strato funzionale per sistemi impermeabili in "semiaderenza controllata"

CARATTERISTICHE	Nova-Per 1,1 kg
Dimensioni m	1 x 30
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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](http://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](mailto:promo-tech@soprema.it) - Web: [www.soprema.it](http://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

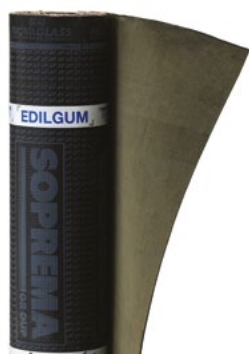


Sottostrati e strati intermedi



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:  $\leq -20$  °C (EN 1109)

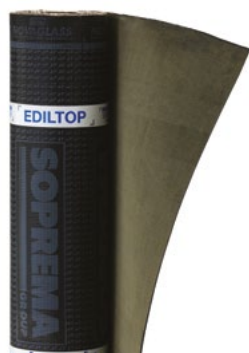
Grigio Scuro



Colore standard

CARATTERISTICHE	Edilgum 4 mm	Edilgum Mineral 4,5 kg
Dimensioni m	1 x 10	1 x 10
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	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:  $\leq -15$  °C (EN 1109)

Grigio Scuro

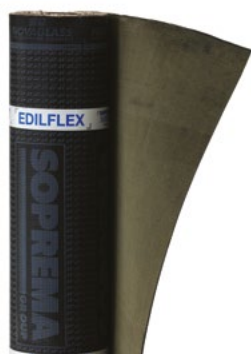


Colore standard

CARATTERISTICHE	Ediltop 4 mm	Ediltop Mineral 4,5 kg
Dimensioni m	1 x 10	1 x 10
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	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:  $\leq -10^{\circ}\text{C}$  (EN 1109)

Grigio Scuro



Colore standard

Verde\*



Rosso\*



Bianco\*



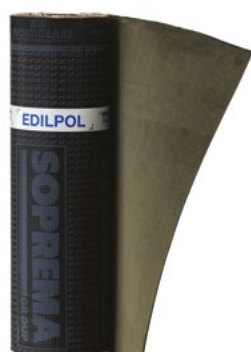
Testa di Moro\*



\* 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 <sup>2</sup>	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:  $\leq -5^{\circ}\text{C}$  (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 <sup>2</sup>	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						



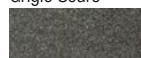


Membrana bituminosa autoadesiva sulla faccia inferiore per impieghi senza uso di fiamma, con massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero) secondo norma UNI 8818, in bitume distillato modificato con elastomeri termoplastici (SBS, SIS e speciali resine), che la rendono altamente 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.

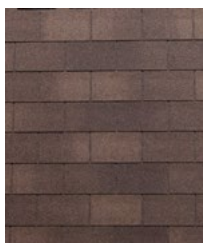
Le Tegole Bituminose Soprema sono disponibili in una vasta gamma di colori e forme: tradizionale a Coda di Castoro (Manitoba, Quebec), rettangolare (Columbia, Terranova, Yucon).

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.



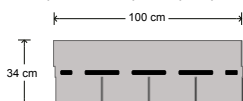
# Tegole Bituminose



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

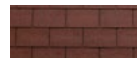


## Gamma Colori

506 Rosso Sfumato



006 Terra Cotta



547 Marrone Sfumato



061 Ardesia



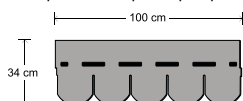
070 Verde Sfumato



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



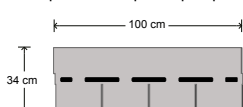
061 Ardesia



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

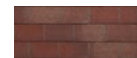


## Gamma Colori

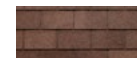
508 Rosso



507 Rosso sfumato



434 Marrone sfumato



061 Ardesia



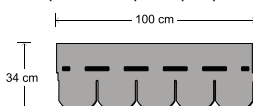
473 Verde sfumato



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



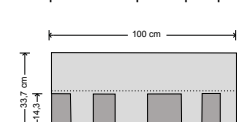
473 Verde



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

Diametro

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

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/m<sup>2</sup> / 100 cm / 20 m (n.99 rotoli da 1x20 m/pallet)  
 500 g/m<sup>2</sup> / 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 100 m    400 e 500 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 60 m  
 300 g/m<sup>2</sup>    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/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 100 m    400 e 500 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 60 m  
 300 g/m<sup>2</sup>    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/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 3,30 m x 125 m  
 200 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 100 m  
 300 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 65 m  
 400 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 55 m  
 500 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 2,20 m x 50 m

#### Geoland HT/I

600 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 6,50 m x 50 m  
 700 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 6,50 m x 45 m  
 800 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 6,50 m x 40 m  
 900 g/m<sup>2</sup>    Dimensioni: 6,50 m x 35 m  
 1000 g/m<sup>2</sup>    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 m<sup>2</sup>

Vapor Flag 0.20      Spessore: 0.20 mm - Dimensioni: 4,00 m x 100 m - Rotoli per pallet: 14 - 5600 m<sup>2</sup>

Vapor Flag 0.30      Spessore: 0.30 mm - Dimensioni: 4,00 m x 50 m - Rotoli per pallet: 14 - 2800 m<sup>2</sup>

Vapor Flag 0.40      Spessore: 0.40 mm - Dimensioni: 2,00 m x 100 m - Rotoli per pallet: 14 - 2800 m<sup>2</sup>



### 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.

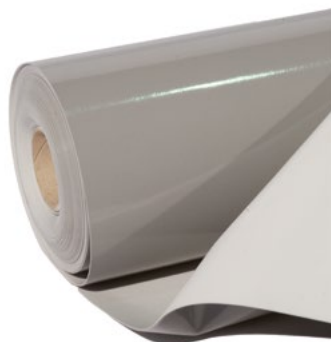
## Legenda destinazioni d'uso

	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 <sup>2</sup>	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 m<sup>2</sup>.


\*\* 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/m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>	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 m<sup>2</sup>.

## Flagon SR - Flagon SRF

**PVC-P**


Membrana sintetica realizzata in PVC-P armata con rete di poliestere, dotata di signal layer, prodotta per coostruzione (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 <sup>2</sup>	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 diponibile in altre colorazioni secondo scala Ral (da verificare con ufficio tecnico Soprema srl - tech-office@soprema.it) per quantitativi minini di circa 1500 m<sup>2</sup>.

## Flagon A

**PVC-P**


Membrana sintetica omogenea realizzata in PVC-P ottenuta per coostruzione 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 <sup>2</sup>	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)

  
**PVC-P**

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

[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 <sup>2</sup>	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

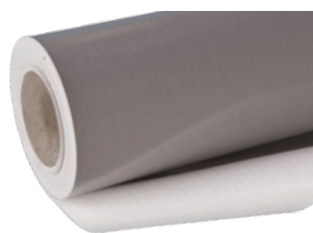


Membrana sintetica realizzata in PVC-P, di colore bianco per tutto lo spessore, con elevato indice di riflettanza solare (SRI). Prodotta per coostrusione (Flagon SR) o spalmatura (Flagon SR e Flagon SRF), armata con rete di poliestere, con elevata resistenza ai raggi UV.

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 <sup>2</sup>	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\*\*.

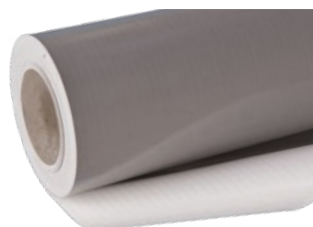
Prodotto con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.

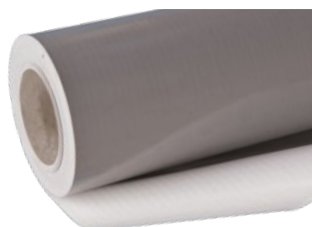
La membrana Flagon SR SC ha ottenuto la **classificazione Broof T2** al fuoco dall'esterno in sistemi speciali secondo CEN TS 1187 e EN 13501-5\*\*.

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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



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, 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 <sup>2</sup>	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



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, 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.

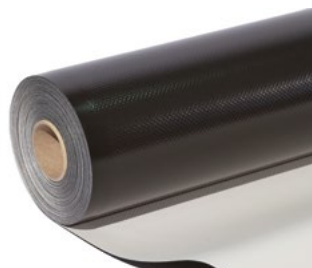
Prodotti con marcatura CE conforme alla norma EN 13956.

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 <sup>2</sup>	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 coestruzione, 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 <sup>2</sup>	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 coestruzione, 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 coestrusione, 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 <sup>2</sup>	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 coestrusione, 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 <sup>2</sup>	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 coestrusione, 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 costruzione, 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 <sup>2</sup>	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 costruzione. 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.

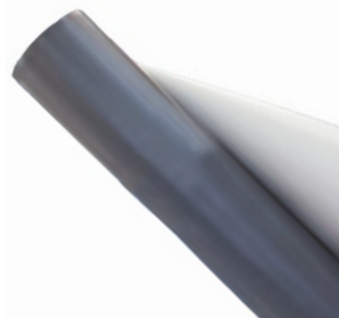


CARATTERISTICHE	Flagon RP 1,5 mm	Flagon RP 2,0 mm
Dimensioni m	2,10x20	2,10x20
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	23 - 966	18 - 756
Colore faccia superiore	Giallo	Giallo
Colore faccia inferiore	Nero	Nero
Destinazione d'uso	 	

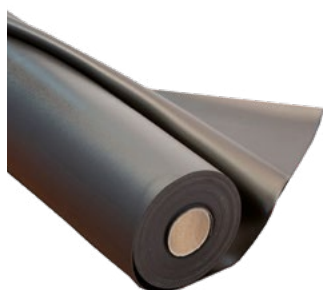
## Flagon CSL

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23 - 966	18 - 756
Colore faccia superiore	Grigio scuro	Grigio scuro
Colore faccia inferiore	Grigio scuro	Grigio scuro
Destinazione d'uso		

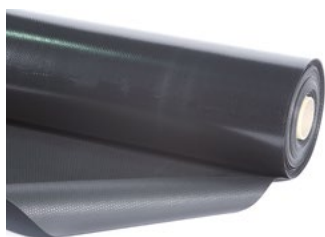
\*Per i campi di applicazione autorizzati contattare l'Ufficio Tecnico Soprema.




## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.

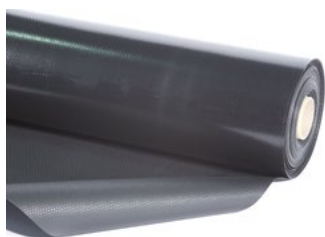


CARATTERISTICHE	Flagon PVC Walkway Supergrip 4,0 mm
Dimensioni m	0,76x15
Colore faccia superiore	Grigio
Colore faccia inferiore	Grigio
Destinazione d'uso	

## Flagon TPO PZ

TPO

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



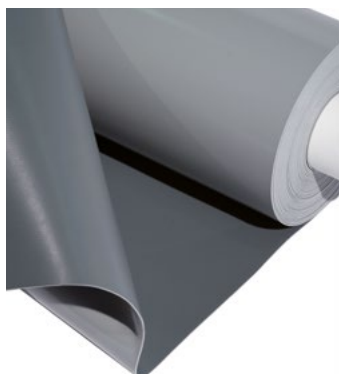
CARATTERISTICHE	Flagon TPO PZ 2,0 mm
Dimensioni m	2,10x20
Rotoli per pallet - m <sup>2</sup>	18 - 756
Colore faccia superiore	Nero
Colore faccia inferiore	Nero
Destinazione d'uso	 



## 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 <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>



### 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 m<sup>2</sup>)  
Peso: 12 kg (148 g/m<sup>2</sup>)  
Rotoli per pallet: 20

## Prodotti accessori per membrane sintetiche



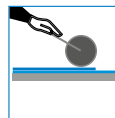
### Flag Top Coat Maintenance

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



ecoline



### Flexocol A 89

Materiale adesivo poliuretano, 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 preforata

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

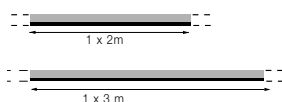


### Giunto antipunzonamento FLAG

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

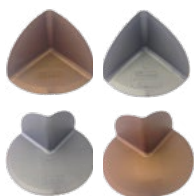
Angoli prefabbricati interni ed esterni ottenuti per stampaggio in FLAGON PVC o FLAGON TPO. Utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili con membrane sintetiche FLAGON PVC o FLAGON TPO. Resistenti ad agenti atmosferici e raggi U.V. Disponibili anche nella versione Energy Plus.

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

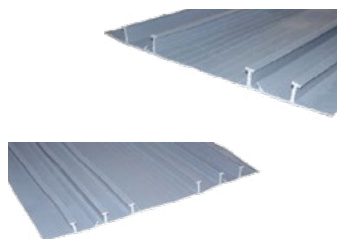


### Pipetta di iniezione PVC e TPO

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



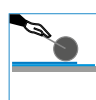
Risvolti verticali



Dettagli e corpi emergenti



Piastrellabile



Rivestimento protettivo/manutenzione



Pedonabile



Riparazioni d'emergenza



Protezione esterna pareti



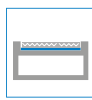
Protezione interna pareti



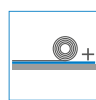
Cool roofs



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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> ca. per supporti in metallo e 0,30-0,40 l/m<sup>2</sup> 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

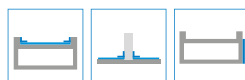
Resina bitume/poliuretano monocomponente che si applica senza primer, con l'aiuto di un rullo o di un pennello (largo). Applicato con appositi tessuti di rinforzo **Voile Flashing** o **Alsan Fleece**, si utilizza su tutti i risvolti verticali nei nuovi lavori e nei rifacimenti. Estremamente compatibile 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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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

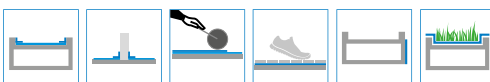


Resina poliuretana monocomponente estremamente adesiva a base solvente, studiata per realizzare dettagli e raccordi tra superfici orizzontali e elementi verticali, su angoli, giunti, congiunzioni tra diversi materiali, e ovunque vi sia un rischio di fessurazione. Necessita di apposito rinforzo Alsan 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](http://soprema.it)). Primer per dettagli su membrane FPO/TPO/EPDM: ALSAN 103 previa verifica dell'aderenza.

Consumo: 2,0 kg/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>



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

Primer per impermeabilizzazioni liquide poliuretaniche



## Texpur

TEXPUR è una resina poliuretanica 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/m<sup>2</sup> 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 poliuretanica



		
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

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.



UNI EN 1504-2 e UNI EN 14891

### 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/m<sup>2</sup> ca. (per due strati)

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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

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

### Rivestimento protettivo



## Campolin Fiber



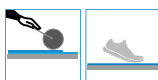
Rivestimento impermeabilizzante elastomerico, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, rinforzato con fibre di polipropilene che consentono applicazione senza armatura di rinforzo. Con spessore minimo di 1,3 mm, è resistente al calpestio secondo la cat. P3 - Etag 005. Protegge il supporto 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

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.

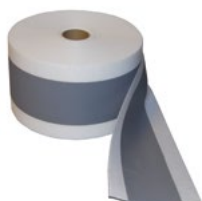
Codice	Lunghezza	Confezione
221537	10x15 cm	8 rotoli



### 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



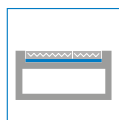
Adesivo per la totale aderenza di pannelli isolanti di varia tipologia che funge da barriera al vapore e non necessita di primer. SOPRAVAP 3 in 1 è una resina liquida bicomponente a base di poliuretano che soddisfa le funzioni di primer, barriera a vapore e adesivo. Lavorabile per 30 minuti, diventa 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/m<sup>2</sup> (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

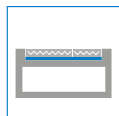
Adesivo a freddo, pronto all'uso, costituito da un legante bituminoso tissotropico a base solvente. SOPRACOL LIQUID è appositamente progettata per l'incollaggio in totale aderenza di speciali membrane bituminose prodotte da Soprema, con superficie talcata, sabbata o rivestita da Texface.

Supporti compatibili: calcestruzzo, pannelli in legno, ripristino e ricopertura di manti bituminosi ardesiati pre-esistenti.

Consumo: 1,0 kg/m<sup>2</sup> ca.

Codice	Peso kg	N. Conf./pallet
33941	25 Kg	30

#### Adesivo per membrane bituminose



## Adesivi

### Coltack® Evolution

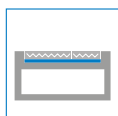
Adesivo poliuretano ad espansione controllata, monocomponente, senza solventi, per applicazioni su coperture piane. E' utilizzato principalmente per l'incollaggio di pannelli isolanti sensibili ai solventi e non, su supporti di vario genere. Non teme l'umidità.

Consumo: 200 / 400 gr/m<sup>2</sup>



Peso kg	Colore	N. Conf./pallet
750 ml	Ambra	12 pz/scatola
6 Kg	Ambra	84

Adesivo per isolanti termoplastici



### Sopracolle 300 N

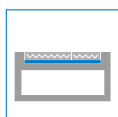
Adesivo in pasta a base di bitume, polimeri e solventi, pronto all'uso, ideale per l'applicazione di pannelli isolanti non sensibili ai solventi.

Consumo: 400 / 600 gr/m<sup>2</sup>



Codice	Peso kg	Colore	N. Conf./pallet
30930	25 Kg	Nero	30

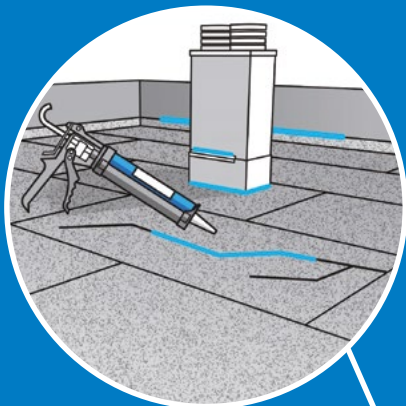
Adesivo per isolanti fibrosi





# La gamma Soprema di sigillanti e schiume

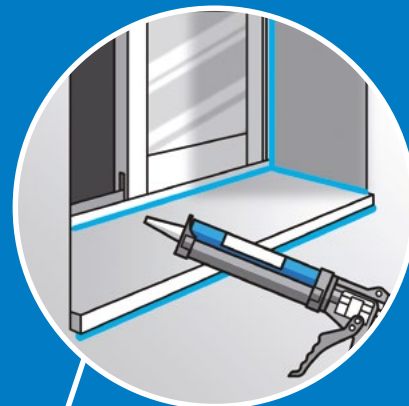
Alsan® Mastic 2200



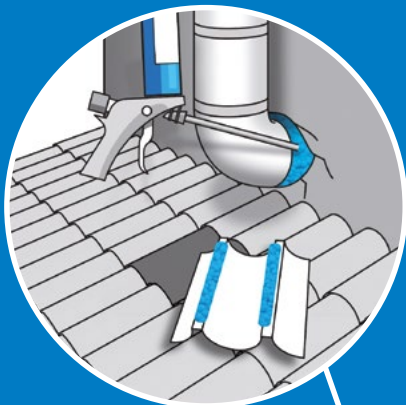
Alsan® Flex 2921 SB



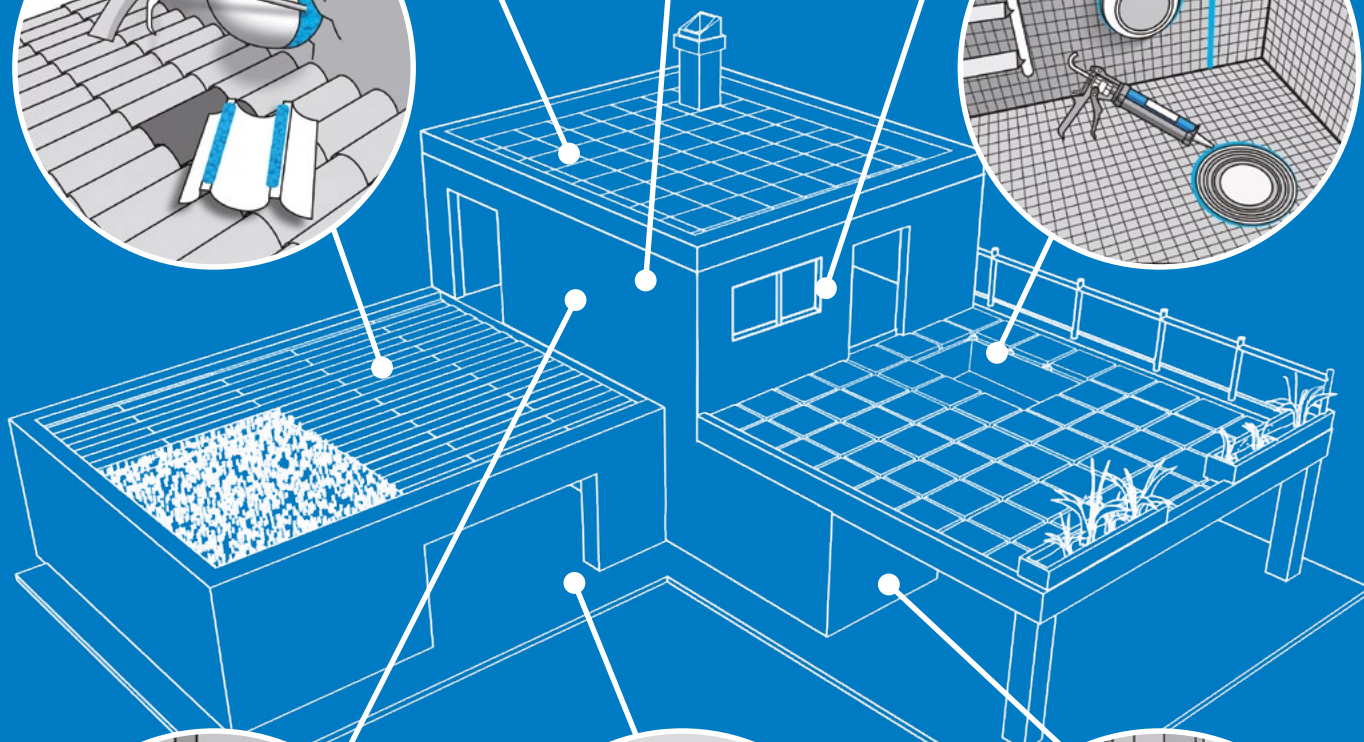
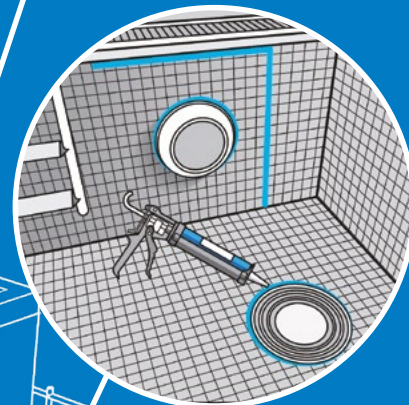
Alsan® Flex 2921 SB



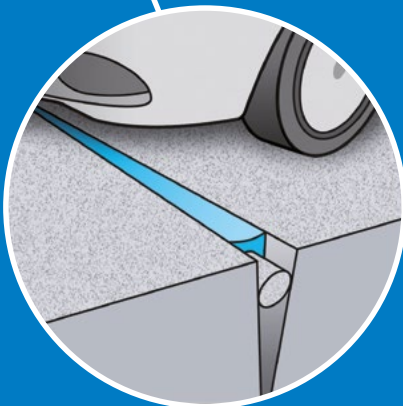
Alsan® Foam EPS/XPS



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](mailto:info@soprema.it)

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE

---

### Materiali Isolanti



Verolanuova (Brescia)  
San Vito al Tagliamento (Pordenone)  
Frigento (Avellino)



[info.insulation@soprema.it](mailto:info.insulation@soprema.it)

### Membrane Sintetiche



Chignolo d'Isola (Bergamo)  
Villa Santo Stefano (Frosinone)



[info@soprema.it](mailto:info@soprema.it)

### Membrane Bitume Polimero e Prodotti Liquidi



Salgareda (Treviso)



[novaglass@soprema.it](mailto:novaglass@soprema.it)



[www.soprema.it](http://www.soprema.it)

