Superficie orizzontale

1 Elemento portante

2 Strato di regolarizzazione

3 Elemento di tenuta FLAGON SV

Barra preforata perimetrale

5 Strato di protezione

6 Strato di separazione/drenaggio

Strato di pavimentazione

Superficie verticale

Elemento di tenuta FLAGON SV

B Strato di separazione in TNT (nel caso di manto non incollato)

Elemeto comprimibile di protezione

h<50 cm incollaggio mediante Flexocol V
h>50 cm fissaggio meccanico

Soluzioni di finitura possibili:

1 - profilo a parete e scossalina

2 - piattina sotto cappellotto

3 - profilo perimetrale



	SISTEMA BASE	SISTEMA OTTIMALE	SISTEMA RINFORZATO
Strato di pavimentazione	Sottofondo cementizio e piastrelle		
Strato di separazione/drenaggio	Doppio film LDPE		
Strato di protezione	GEOLAND HT ≥ 500 g/m ²		
Elemento di tenuta	SV - 1,5 mm	SV - 1,8 mm	SV - 2,0 mm
Strato di regolarizzazione	GEOLAND HT ≥ 400 g/m ²		
Pendenze	1,5% ≤ P ≤ 5%		

I prodotti e la soluzione tecnica indicati, rappresentano una selezione nell'ambito della gamma Soprema srl. Altri prodotti e soluzioni potrebbero comunque essere utilizzati. A tale scopo contattare l'ufficio tecnico Soprema.

ELEMENTO PORTANTE

Il piano di posa dovrà essere:

 asciutto, liscio e libero da detriti ed asperità che possano arrecare danneggiamenti agli elementi soprastanti

2. stabile nel tempo

3. compatibile chimicamente con i materiali costituenti il pacchetto di copertura.

4. dotato di adeguata pendenza. Per copertura piana o sub-orizzontale pendenza compresa tra 1,5 e 5%.

STRATO DI REGOLARIZZAZIONE

Geotessile in PP **GEOLAND HT** di grammatura pari o superiore a 400 g/m² in funzione della regolarità dell'elemento portante.

ELEMENTO DI TENUTA

sui sormonti.

Membrana sintetica in PVC-P **FLAGON SV** stabilizzata dimensionalmente con inserimento di armatura in Velo Vetro da 50 g/m², resistente agli U.V., agli agenti atmosferici e alle radici, con strato di segnalazione, saldata per termofusione ad aria calda

Fissaggio lungo il perimetro di tutti i risvolti verticali eseguito mediante **barra preforata** in lamiera zincata completa di **giunto antipunzonamento FLAG** ed elemento di ripartizione **FLAGOFIL PVC**.

STRATO DI PROTEZIONE

Geotessile in PP **GEOLAND HT** di grammatura pari o superiore a $500~\text{g/m}^2$ in funzione della regolarità del supporto.

STRATO DI SEPARAZIONE/DRENAGGIO

Realizzato da doppio film di LDPE posato a secco in successione sull'elemento di tenuta:

- Film di LDPE VAPOR FLAG.
- Film di LDPE microforato VAPOR FLAG MICRO.

STRATO DI PAVIMENTAZIONE

Costituito da sottofondo cementizio fibrorinforzato di idoneo spessore e strato pedonale in piastrelle (o altra finitura). Prima del getto del sottofondo cementizio posizionare un elemento comprimibile o di protezione lungo il perimetro alla base dei risvolti verticali.

Normativa di riferimento

- UNI 11442: Criteri per il progetto della resistenza al vento di copertura continue.