## SISTEMA DI COPERTURA PEDONABILE CON PAVIMENTAZIONE MOBILE - TETTO ROVESCIO

#### SISTEMA IMPERMEABILE CON ELEMENTO DI TENUTA IN TPO APPLICATO A TOTALE INDIPENDENZA

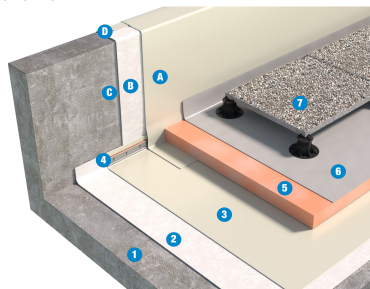
Elemento portante in c.a.

#### Superficie orizzontale

- Elemento portante
- 2 Strato di regolarizzazione
- 3 Elemento di tenuta FLAGON EP/PV
- Barra preforata perimetrale
- 5 Elemento termoisolante
- 6 Strato di protezione
- Strato di pavimentazione galleggiante

#### Superficie verticale

- Elemento di tenuta FLAGON EP/PV
- Strato di separazione in TNT (nel caso di manto non incollato)
- h<50 cm incollaggio mediante Flexocol TPO 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	Quadrotti prefabbricati		
Strato di protezione	FLAGON TS		
Elemento termoisolante	SOPRA XPS SL-HP - SOPRA XPS SL		
Elemento di tenuta	EP/PV – 1,5 mm	EP/PV – 1,8 mm	EP/PV – 2,0 mm
Strato di regolarizzazione	GEOLAND HT ≥ 400 g/m <sup>2</sup>		
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:

1.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**

Membrana sintetica in poliolefina modificata TPO/FPO **FLAGON EP/PV**, 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 sui sormonti. 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 TPO**.

Membrana in possesso di certificazione FLL di resistenza all'attacco delle radici.

### **ELEMENTO TERMOISOLANTE**

- Lastre di polistirene estruso a celle chiuse, **SOPRA XPS SL-HP\*** o **SOPRA XPS SL\***.
- Resistenza a compressione  $\geq$  300 kPa (UNI EN 826).
- In presenza di zone tecniche si consiglia l'utilizzo di **SOPRA XPS 500\*** o **SOPRA XPS 700\*** in funzione dei carichi gravanti sulla copertura.

#### \*I prodotti isolanti consigliati sono conformi ai criteri ambientali minimi CAM.

- Posa a secco su elemento di tenuta.
- Il dimensionamento dello spessore dell'elemento termoisolante può essere verificato mediante l'utilizzo del software di calcolo Soprema denominato GEMAVAP

#### **STRATO DI PROTEZIONE**

Membrana protettiva antipunzonamento **FLAGON TS** costituita da un film di PVC spalmato omogeneo, accoppiato a feltro non tessuto da 120 g/m² spessore totale 1,4 mm. I rotoli contigui dovranno essere tra di loro saldati sulle cimose così da costituire uno strato protettivo continuo.

#### **STRATO DI PAVIMENTAZIONE**

Pavimentazione galleggiante realizzata con quadrotti prefabbricati alloggiata su supporti plastici opportunamente distanziati dalla superficie verticale.

#### Normativa di riferimento

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

