# SISTEMA DI COPERTURA ZAVORRATA CON GHIAIA - TETTO FREDDO

#### 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

4 Strato di protezione filtrante

5 Strato di zavorramento

Barra preforata perimetrale

### 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 zavorramento	Ghiaia		
Strato di protezione filtrante	Geotessile Flag PET ≥ 400 g/m²		
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:

- 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%5. in grado di sostenere i carichi permanenti relativi allo strato di zavorramento.

## 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.

### STRATO DI PROTEZIONE FILTRANTE

**Geotessile FLAG PET** di grammatura pari o superiore a 400 g/m² in funzione della regolarità del supporto e dello spessore dello strato di zavorra.

### STRATO DI ZAVORRAMENTO

Ghiaia tonda lavata di fiume con granulometria compresa tra 16 e 32 mm stesa sciolta. Lo spessore dello strato di ghiaia (> cm 5,0) deve essere calcolato per garantire un'adeguata resistenza alla forza di estrazione da vento.

### Normativa di riferimento

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

