



DESCRIZIONE

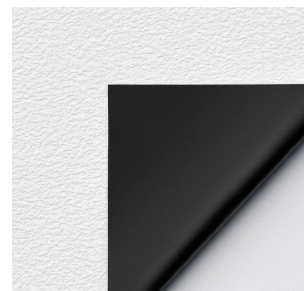
Membrana impermeabile sintetica della linea **"FR-B"**, realizzata in **cloruro di polivinile (PVC-P)** mediante un processo di co-estrusione.

Prodotto con mescola antifuoco rinforzato con l'inserimento di un'**armatura in Poliestere** che garantisce un'ottima resistenza alla trazione.

La membrana è specificamente concepita per l'installazione **in totale esposizione coadiuvata da fissaggio meccanico sotto sormonto o mediante fissaggio ad induzione**.

Vanta un'elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, all'attacco delle radici e al punzonamento.

La tenuta impermeabile del sistema è garantita dalla saldatura dei sormonti per termofusione.



Disponibile negli spessori 1,5, 1,8 e 2,0 mm il prodotto integra uno strato **"Signal-layer"** per il controllo visivo di eventuali danneggiamenti superficiali.

Lo strato superiore nelle versioni standard è disponibile nelle colorazioni bianco **"Reflect Protection"**, che presenta un elevato indice di riflettanza solare (SRI) ed in grigio, mentre lo strato inferiore è uniformemente nero.

Altre colorazioni sono ottenibili su richiesta.

GAMMA

Spessore mm	Codice	Colore	Nome commerciale	Altezza rotolo m	Lunghezza rotolo m
1.5	SPB15RN202100	Bianco - RAL 9016	Genesy PVC FR-B 1.5 Reflect	2,1	20
1.8	SPB18RN152100	Bianco - RAL 9016	Genesy PVC FR-B 1.8 Reflect	2,1	15
2.0	SPB20RN152100	Bianco - RAL 9016	Genesy PVC FR-B 2.0 Reflect	2,1	15
1.5	SPB15GN202100	Grigio - RAL 7047	Genesy PVC FR-B 1.5 Grey	2,1	20
1.8	SPB18GN152100	Grigio - RAL 7047	Genesy PVC FR-B 1.8 Grey	2,1	15
2.0	SPB20GN152100	Grigio - RAL 7047	Genesy PVC FR-B 2.0 Grey	2,1	15

Disponibile su richiesta anche nella versione Dark - RAL 7016
Altezze rotolo inferiori disponibili su richiesta

CAMPO D'IMPIEGO



Fissaggio meccanico



Fissaggio ad induzione



SOLUZIONI TECNICHE

Nuova realizzazione e rifacimenti in totale esposizione con:

• **Soluzione:**

- Tetto caldo
- Tetto freddo

• **Metodologia di posa**

- Fissaggio meccanico sotto sormonto
- Fissaggio ad induzione

Nelle soluzioni in cui viene utilizzato il polistirene espanso è necessario interporre tra il manto impermeabile e l'isolante lo strato separatore Genesy VV 120



CARATTERISTICHE TECNICHE				Norma di riferimento EN 13956	
Descrizione della prova				U/M	Norma di riferimento
Spessore	1,5	1,8	2,0	mm	UNI 1849-2
Massa Aerica	1,8	2,2	2,5	Kg/m ²	UNI 1849-2
Lunghezza	2,1	2,1	2,1	m	UNI 1848-2
Larghezza	20	15	15	m	UNI 1848-2
Impermeabilità all'acqua	impermeabile	impermeabile	impermeabile	•	UNI EN 1928 B
Resistenza alla trazione	≥900	≥900	≥900	N/50 mm	EN 12311-2
Allungamento a rottura	≥20	≥20	≥20	%	EN 12311-2
Stabilità dimensionale	≤0,5	≤0,5	≤0,5	%	EN 1107-2
Resistenza alla lacerazione	≥250	≥250	≥250	N	EN 12310-2
Resistenza all'impatto su supporto rigido	≥1500	≥1500	≥1500	mm	EN 12691 A
Resistenza all'impatto su supporto morbido	≥1500	≥1500	≥1500	mm	EN 12691 B
Resistenza al punzonamento statico su supporto rigido	≥20	≥20	≥20	Kg	EN 12730 A
Resistenza al punzonamento statico su supporto morbido	≥20	≥20	≥20	Kg	EN 12730 B
Resistenza al peeling su giunzioni	≥250	≥250	≥250	N/50mm	EN 12316-2
Resistenza a taglio su giunzioni	≥900	≥900	≥900	N/50mm	EN 12317-2
Flessibilità a freddo	≤-40	≤-40	≤-40	°C	EN495-5
Permeabilità al vapor d'acqua	15.000	15.000	15.000	μ	UNI EN 1931
Esposizione ai raggi UV	Passa	Passa	Passa	1000h	EN 1297
Resistenza alle radici	<i>in corso</i>	<i>in corso</i>	<i>in corso</i>	•	EN 13948
SRI (Prodotto Reflect)	>94	>94	>94	%	ASTM E1980
Classe di reazione al fuoco	E	E	E	•	EN 13501-1
Comportamento a fuoco esterno	Broof t2	Broof t2	Broof t2	•	UNI 13501-5
Resistenza alla grandine supporto morbido/rigido	40/40	40/40	40/40	m/s	EN 13583

CERTIFICAZIONI

I prodotti **Genesy Roofing** sono progettati per ridurre l'impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita, dalla produzione al loro recupero e sono in possesso di **Marcatura**

