

Windtop UV Fire B 50/210

25

R2



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La massima protezione con aperture fino a 50 mm

- Membrana impermeabile traspirante per facciate ventilate
- Ideale per la tenuta al vento e all'acqua nelle facciate a giunti aperti
- Resistenza ai raggi UV per fughe fino a 50 mm
- Massa areica maggiorata per un'elevata resistenza meccanica

new
product

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	210 g/m²
Spessore		0,61 mm
Valore S _d	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Permeabilità all'aria	EN 12114	<0,08 m³/(m² 50Pa)
Colonna d'acqua	EN 20811	>300 cm
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	380 / 420 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	40 / 55 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	220 / 210 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	B-s1,d2
Stabilità raggi UV	stabile (fughe max. 50 mm - max. 40 %)	
Esposizione senza copertura finale		6 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +80°C



Composizione:

Film funzionale in PUR stabile ai raggi UV (1)

Strato protettivo in PET (2)

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02010300	02020307	1,5	50	1500
02010300	-	3,0	30	1800

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti