

Windtop UV Fire B 30/120

R2

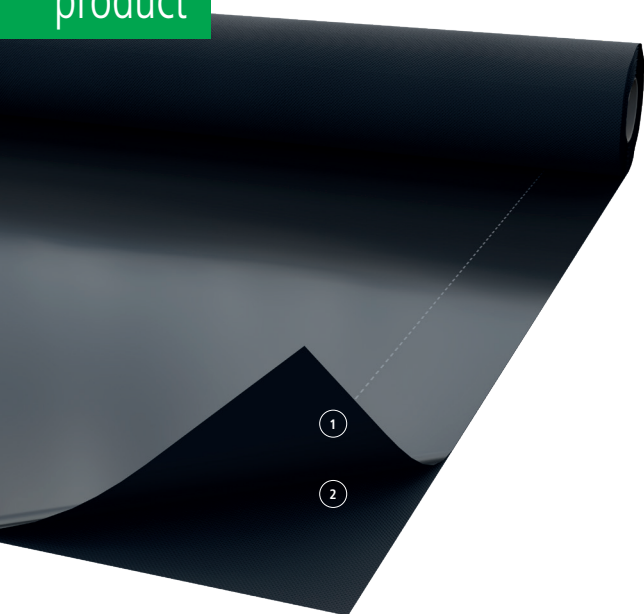
PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Combinazione perfetta tra leggerezza e resistenza al fuoco

- Membrana impermeabile traspirante per facciate ventilate
- Classe B-s1,d0 di reazione al fuoco
- Ideale per la tenuta al vento e all'acqua nelle facciate a giunti aperti
- La più leggera, altamente resistente ai raggi UV



new
product



Composizione:

- ① Film funzionale in PUR stabile ai raggi UV
- ② Strato protettivo in PP

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02010340	02020306	1,5	50	1500

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	PP.TPU	
Film	Functional coating	
Colore	Nero	
Durabilità sotto FTV integrato	NO	
Massa areica	EN 1849-2	120 g/m ²
Spessore		0,42 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>500 cm
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	150 / 115 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	100 / 100 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	140 / 180 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	B-s1,d0
Stabilità raggi UV	stabile (fughe max. 30 mm - max. 30 %)	
Esposizione senza copertura finale	3 mesi	
Resistenza alle temperature	-40°/+80°C	

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti