USB Windtop UV 210



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Resistenza ai raggi UV con grammatura maggiorata

- Membrana impermeabile traspirante
- Massa areica maggiorata per una migliore resistenza meccanica
- Ideale per la tenuta al vento e all'acqua delle pareti ventilate a giunti aperti
- Di colore nero per un bassissimo impatto estetico
- Disponibile in versione 1,5 m e 3 m

Caratteristiche:













Classificazione:







Scheda tecnica			
Materiale	PUR.PET		
Film	PUR		
Colore	Nero		
Durabilità sotto FTV integrato	NO		
Massa areica	EN 1849-2	210 g/m²	
Spessore		0,54 mm	
Valore Sd	EN ISO 12572	0,15 m	
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h	
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	360 / 250 N/50mm	
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	20 / 25 %	
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	180 / 280 N	
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E	
Stabilità raggi UV	stabile (fughe max. 30 mm - max. 30 %)		
Esposizione senza copertura finale		3 mesi	
Resistenza alle temperature		-40°/+100°C	

^{*}MD = longitudinale CD = trasversale Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti



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 (m²)		
020103015	-	1,5	50	1500		
020103012	-	3,0	50	3000		