

# Windtop UV 30/160

27

R2



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La protezione che non teme i raggi UV

- Membrana impermeabile traspirante
- Particolarmente resistente ai raggi UV grazie alla sua spalmatura poliuretanica
- Ideale per la tenuta al vento e all'acqua delle pareti ventilate a giunti aperti
- Di colore nero per un bassissimo impatto estetico

#### Caratteristiche:



#### Classificazione:



#### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	<b>160 g/m<sup>2</sup></b>
Spessore		<b>0,50 mm</b>
Valore S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	<b>0,14 m</b>
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	<b>~ 200 g/m<sup>2</sup>/24 h</b>
Permeabilità all'aria	EN 12114	<b>&lt;0,004 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup> h 50Pa)</b>
Colonna d'acqua	EN 20811	<b>&gt;200 cm</b>
Test pioggia battente	TU Berlin	<b>superato</b>
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	<b>W1</b>
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	<b>300 / 170 N/50mm</b>
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	<b>25 / 30 %</b>
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	<b>130 / 160 N</b>
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	<b>E</b>
Stabilità raggi UV	<b>stabile (fughe max. 30 mm - max. 40 %)</b>	
Esposizione senza copertura finale		<b>4 mesi</b>
Resistenza alle temperature		<b>-40°C / +100°C</b>

#### 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 <sup>2</sup> )
02010301	02020301	1,5	50	1500

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti