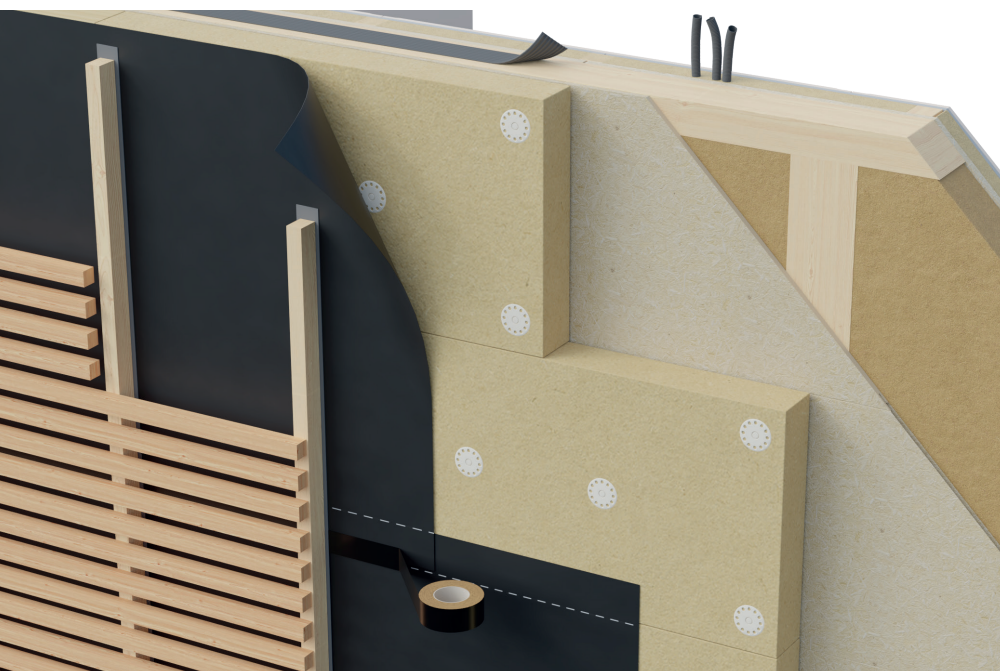


# Windtop UV 30/160



## 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

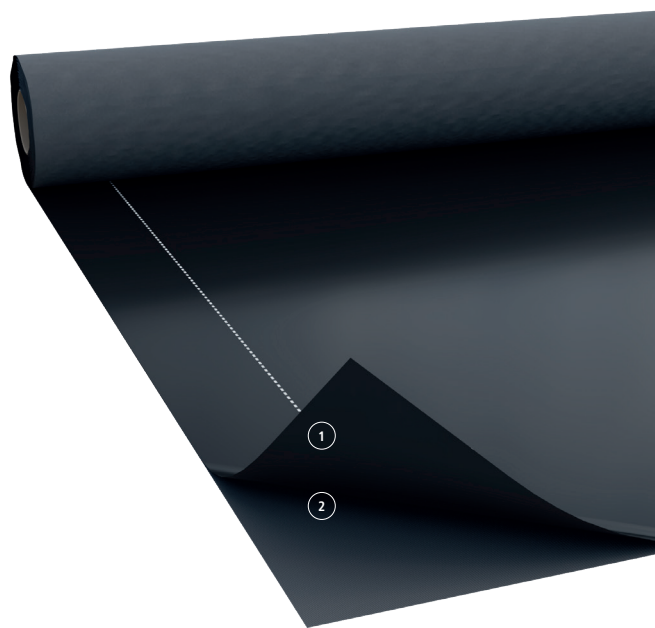
27

R2

## Caratteristiche:



## Classificazione:



## Composizione:

- Film funzionale in PUR stabile ai raggi UV (1)  
Strato protettivo in PET (2)

## Scheda tecnica

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

## 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