

# Windtop UV Fire A2 50/225

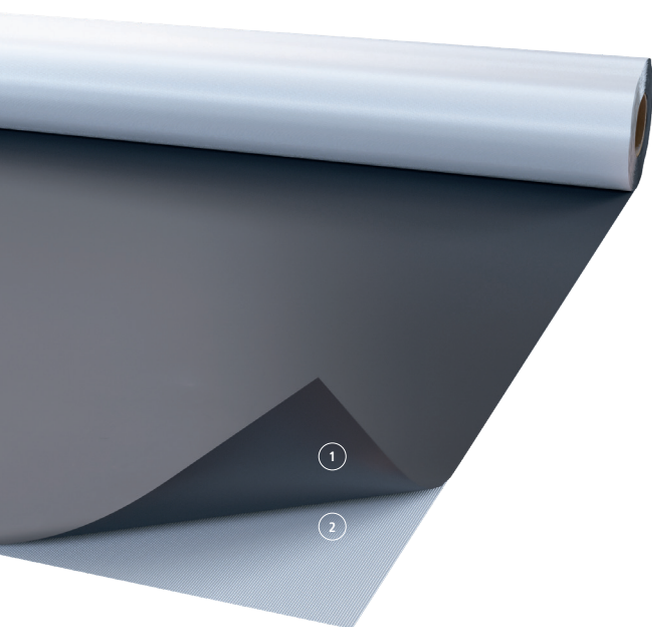
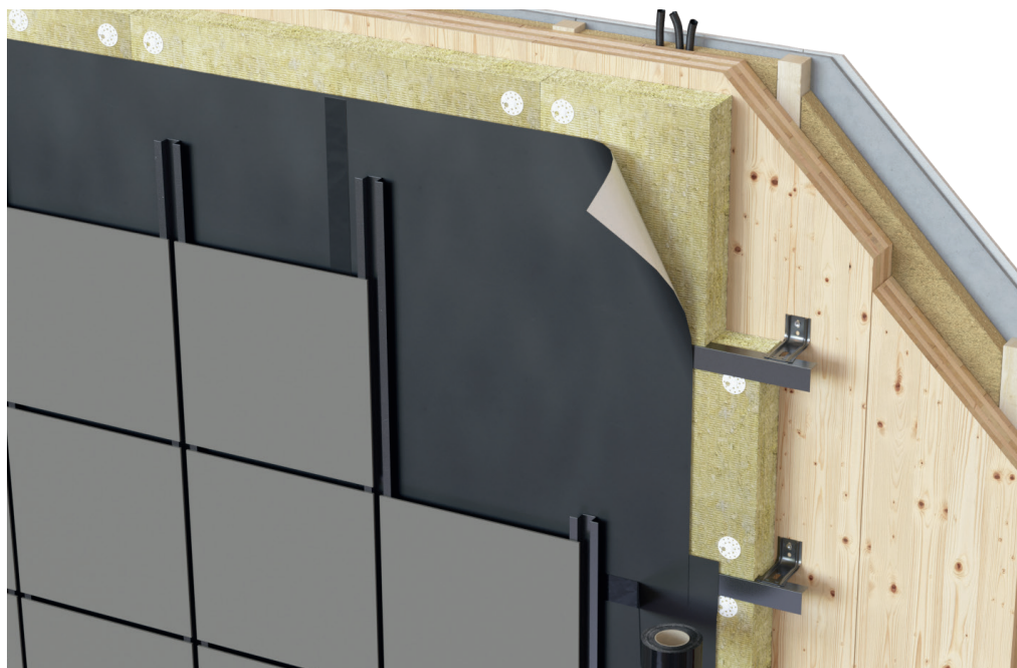
24

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Resistenza al fuoco in facciata ventilata

- Membrana impermeabile traspirante per facciate ventilate
- Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco
- Ideale per la tenuta al vento e all'acqua delle facciate ventilate a giunti aperti
- Di colore nero per un bassissimo impatto estetico
- Resistenza ai raggi UV per fughe fino a 50 mm



1

2

### Composizione:

- 1 Coating speciale UV
- 2 Fibra di vetro

### Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
02010343	-	1,5	50	2700

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	225 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,23 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	0,09 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 500 g/m <sup>2</sup> /24 h
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W2
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	4200 / 3100 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	290 / 390 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0
Stabilità raggi UV		stabile (fughe max. 50 mm - max. 50 %)
Esposizione senza copertura finale		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°/+100°C (per brevi periodi max. +180°C)

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti