

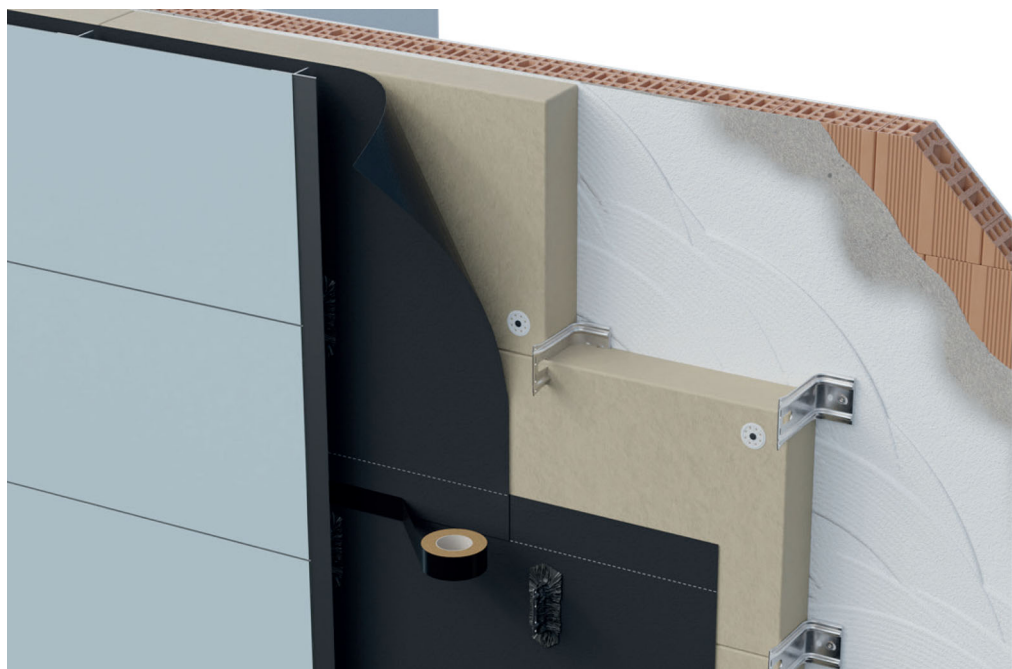
# Windtop UV Fire B 50/210

R2

## PREDNOSTNE TOČKE:

### Največja zaščita z odprtinami do 50 mm

- Vodotesna paroprepustna folija za prezračevane fasade
- Odporna na veter in vodotesna, namenska za prezračevane fasade z odprtimi spoji
- UV - odpornost za spoje do 50 mm
- Povečana gramatura za boljšo mehansko odpornost



new  
product



## Sestava:

- 1 Funkcionalni sloj iz PUR, UV – stabilen
- 2 Zaščitni sloj iz PET

## Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02010300	02020307	1,5	50	1500
020103000	-	3,0	30	1800

## Lastnosti:



## Klasifikacija:



## Tehnični podatki

Material	PET.PU	
Film	Functional coating	
Barva	Črn	
Uporaba pod fotovoltaiiko	NE	
Gramatura	EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
Debelina		0,61 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	> 300 cm
Test udarnega dežja	TU Berlin	npd**
Razred vodotesnosti	EN 1928 (Met. A)	W1
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	380 / 420 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	40 / 55 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	220 / 210 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	B-s1,d2
Stabilnost na UV-žarke	stabilen (reže max. 50 mm-max. 40 %)	
Izpostavljenost brez zaključnega sloja		6 mesece
Odpornost na temperature		-40°/+80°C

\*MD = po dolžini CD = po širini

\*\*no performance determined

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov