

Windtop UV Fire B 30/120

R2

PREDNOSTNE TOČKE:

Popolna kombinacija lahkočnosti in požarne odpornosti

- Vodotesna paroprepustna folija za prezračevane fasade
- Požarni razred B-s1,d0
- Odporna na veter in vodotesna, namenska za prezračevane fasade z odprtimi spoji
- Lahka, zelo odporna na UV - žarke



new
product



Sestava:

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

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02010340	02020306	1,5	50	1500

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

Material	PP.TPU	
Film	Functional coating	
Barva	Črn	
Uporaba pod fotovoltaiko	NE	
Gramatura	EN 1849-2	120 g/m ²
Debelina		0,42 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	>500 cm
Test udarnega dežja	TU Berlin	preseženo
Razred vodotesnosti	EN 1928 (Met. A)	W1
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	150 / 115 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	100 / 100 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	140 / 180 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	B-s1,d0
Stabilnost na UV-žarke	stabilen (reže max. 30 mm-max. 30 %)	
Izpostavljenost brez zaključnega sloja		3 mesece
Odpornost na temperature		-40°/+80°C

*MD = po dolžini CD = po širini

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov