

## PREDNOSTNE TOČKE:

### Odlična kombinacija UV-odpornosti in ognjevarnosti

- Paroprepustna vodoodporna folija
- Certificirana požarna odpornost v razredu B-S1, d0
- Površina s poliakrilatno prevleko, izjemno odporna na UV-žarke
- Idealna požarna zaščita tudi za prezračevano fasado



#### Sestava:

- 1 Vrhni sloj iz poliakrilata, zelo odporen na UV-žarke
- 2 Netkana tkanina iz poliestra

#### Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02010303	02020310	1,5	50	1500

#### Lastnosti:



#### Klasifikacija:



#### Tehnični podatki

Material	PET-Akrilen	
Film	-	
Barva	Siva	
Uporaba pod fotovoltaiko	DA	
Gramatura	EN 1849-2	270 g/m <sup>2</sup>
Debelina		0,50 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	>200 cm
Test udarnega dežja	TU Berlin	preseženo
Razred vodotesnosti	EN 1928 (Met. A)	W1
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	320 / 200 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	130 / 140 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	B-S1, d0
Stabilnost na UV-žarke		9 mesecev
Odpornost na temperature		-40°/+100°C

\*MD = po dolžini CD = po širini

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov