

# USB Micro 230/20

## PREDNOSTNE TOČKE:

Zelo nizka paroprepustnost, visoka mehanska odpornost

- Parna ovira
- Idealen za polaganje pod nizko difuzne izolacije
- Zelo visoka odpornost na trganje in teptanje
- Primerna za vgradnjo v stavbe z visoko koncentracijo vodne pare
- Idealno tudi kot začasna hidroizolacija v fazi gradnje



### Sestava:

- 1 Vodoodbojna zaščitna plast iz PP, UV-odporna
- 2 Funkcijski PP film
- 3 Zaščitni sloj iz PP

### Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02030230	02020126	1,5	50	1500

### Lastnosti:



### Klasifikacija:



### Tehnični podatki

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Barva	Temno modra	
Uporaba pod fotovoltaiiko	-	
Gramatura	EN 1849-2	220 g/m <sup>2</sup>
Debelina		1,06 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	20 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m <sup>2</sup> /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	>900 cm
Test udarnega dežja	TU Berlin	preseženo
Vodotesnost	EN 13984	preseženo
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	400 / 280 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	250 / 320 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	E
Stabilnost na UV-žarke		4 mesece
Odpornost na temperature		-40°/+100°C

\*MD = po dolžini CD = po širini

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov