



PREDNOSTNE TOČKE:

Visoka mehanska odpornost

- Parna ovira
- Zelo visoka odpornost na trganje in teptanje
- Odlična odpornost proti obrabi, tudi za polaganje na grobe površine
- Uravnava prehod vodne pare
- Idealno tudi kot začasna hidroizolacija v fazi gradnje

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki		
Material		PP.PP.PP
Film		PP
Barva		Bež
Uporaba pod fotovoltaiako		-
Gramatura	EN 1849-2	230 g/m ²
Debelina		1,06 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	>2 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /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	380 / 300 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	50 / 65 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	300 / 390 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



Sestava:

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

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02030195	02020191	1,5	50	1500