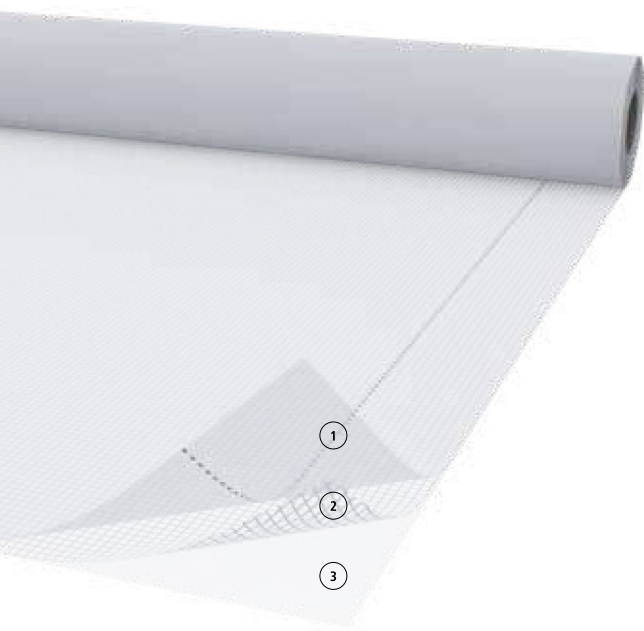


PREDNOSTNE
TOČKE:Lahka in priročna polpresojna
zapora

- Parno zapora
- Večja mehanska odpornost zaradi ojačitvene mreže
- Enostaven za polaganje, zahvaljujoč polprosojnosti
- Povsem ustavi delež prehoda vodne pare in zagotavlja popolnoma zrakotesen ovoj zgradbe



Sestava:

- 1 PE film
- 2 Ojačitvena mrežica iz poliestra
- 3 PE film

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02064009	-	1,5	50	6000

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

Material	PE mrežica	
Barva	polprosojna bela	
Uporaba pod fotovoltaiiko	-	
Gramatura	EN 1849-2	110 g/m ²
Debelina		0,22 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	40 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 0,6 g/m ² /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	-
Test udarnega dežja	TU Berlin	-
Vodotesnost	EN 13984	preseženo
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	220 / 190 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	155 / 145 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	F
Stabilnost na UV-žarke		-
Odpornost na temperature		-40°/+80°C

*MD = po dolžini CD = po širini

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov