

PREDNOSTNE TOČKE:

Paroprepustna folija z največjo odbojnostjo

- Zelo paroprepustna vodoodporna folija
- Zmanjša dovod toplote zahvaljujoč odsevni površini
- Priporočljiva v kombinaciji s sintetično izolacijo z nizko maso
- Koristi odsevnosti tudi v prezračevani fasadi

Lastnosti:



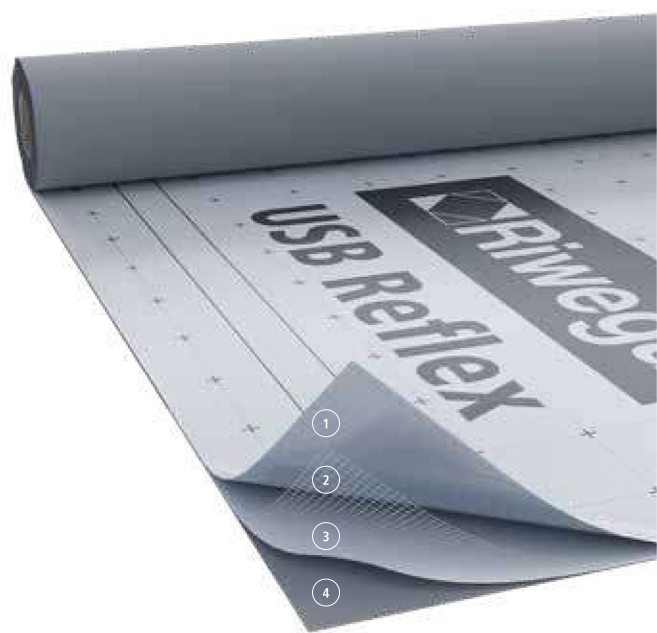
Klasifikacija:



Tehnični podatki		
Material		PP.PP.Alu.PE
Film		PP
Barva		Srebrna
Uporaba pod fotovoltaiško		NE
Gramatura	EN 1849-2	200 g/m ²
Debelina		0,50 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	0,045 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 530 g/m ² /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	> 350 cm
Test udarnega dežja	TU Berlin	preseženo
Razred vodotesnosti	EN 1928 (Met. A)	W1
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	350 / 190 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	30 / 70 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 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:

- Plast aluminija s perforacijo s protikorozijsko zaščito iz PE ①
- Polietilenska ojačitvena mrežica ②
- Funkcionalen PP film ③
- Zaščitni sloj iz PP ④

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02010302	02020309	1,5	50	1500