

DO 100



PREDNOSTNE TOČKE:

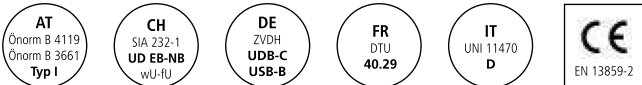
Rešitev za na steno z ultra nizko težo

- Zelo paroprepustna vodoodporna membrana
- Odporna na veter in vodotesna, namenska za prezračevane fasade z odprtimi spoji
- Izdelana iz 100% popolnoma recikliranega polipropilena

Lastnosti:



Klasifikacija:

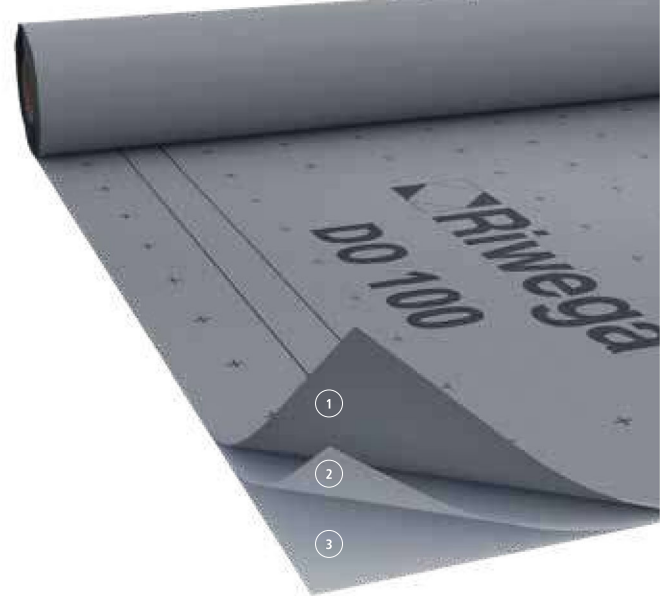


Tehnični podatki

Material	PP.PPPP	
Film	PP	
Barva	Siva	
Uporaba pod fotovoltaiko	NE	
Gramatura	EN 1849-2	100 g/m ²
Debelina		0,40 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	0,03 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /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	250 / 150 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	80 / 120 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	120 / 150 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	E
Stabilnost na UV-žarke		2 meseca
Odpornost na temperature		-40°/+80°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)

Mikroporozni Film v PP (2)

Zaščitni sloj iz PP (3)

Artikel in dimenzijs

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02010186	-	1,5	50	2250
020101860	-	3,0	50	4500