

PREDNOSTNE TOČKE:

Preprosta in učinkovita ojačana izbira

- Parna ovira
- Visoka odpornost na trganje in teptanje
- Uravnava prehod vodne pare
- Služi kot nedrseča podlaga v fazi gradnje

Lastnosti:



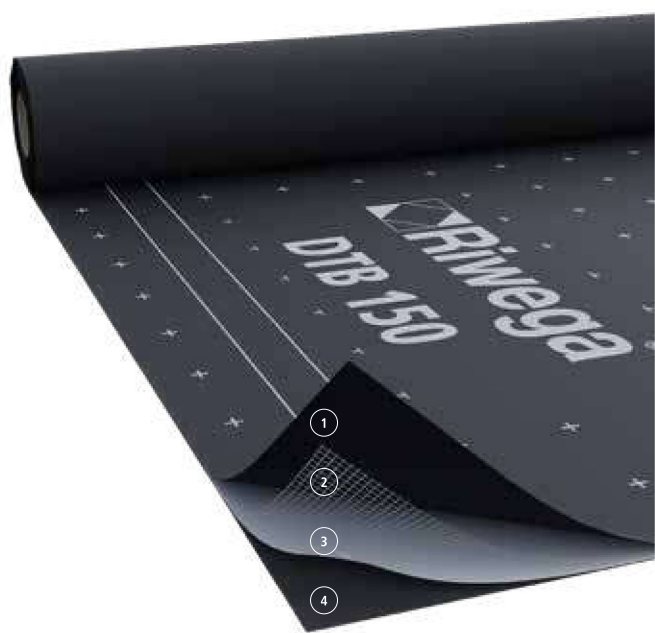
Klasifikacija:



Tehnični podatki		
Material	PE ekraniziran	
Film	PP	
Barva	Črn	
Uporaba pod fotovoltaiako	-	
Gramatura	EN 1849-2	150 g/m ²
Debelina		0,55 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	>5 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 4 g/m ² /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	>200 cm
Test udarnega dežja	TU Berlin	preseženo
Vodotesnost	EN 1928 (Met. A)	preseženo
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	330 / 300 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	40 / 35 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	350 / 310 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	E
Stabilnost na UV-žarke		3 mesece
Odpornost na temperature		-40°/+90°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

Ojačitvena mrežica iz PP ②

Funkcionalen PP film, vodotesen in rahlo paroprepusten ③

Zaščitni sloj iz PP ④

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02030150	-	1,5	50	2250