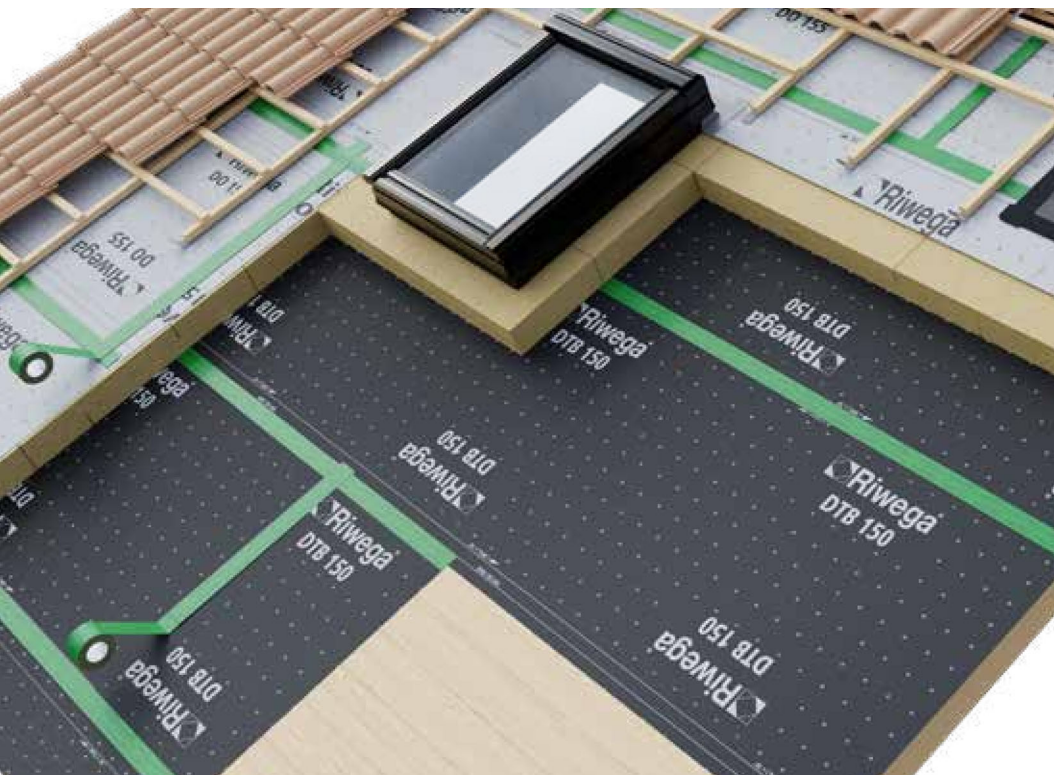


DTB 150



PREDNOSTNE TOČKE:

Preprosta in učinkovita ojačana izbira

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

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

Material	PE ekraniziran	
Film	PP	
Barva	Črn	
Uporaba pod fotovoltaiko	-	
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



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 dimenzijs

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

*MD = po dolžini CD = po širini

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov