

## PREDNOSTNE TOČKE:

### Preprosta in učinkovita izbira srednje teže

- Parna ovira
- Uravnava prehod vodne pare
- Lahka na strehi in odporna na steni
- Primerna tudi kot začasna hidroizolacija v fazi gradnje

### Lastnosti:



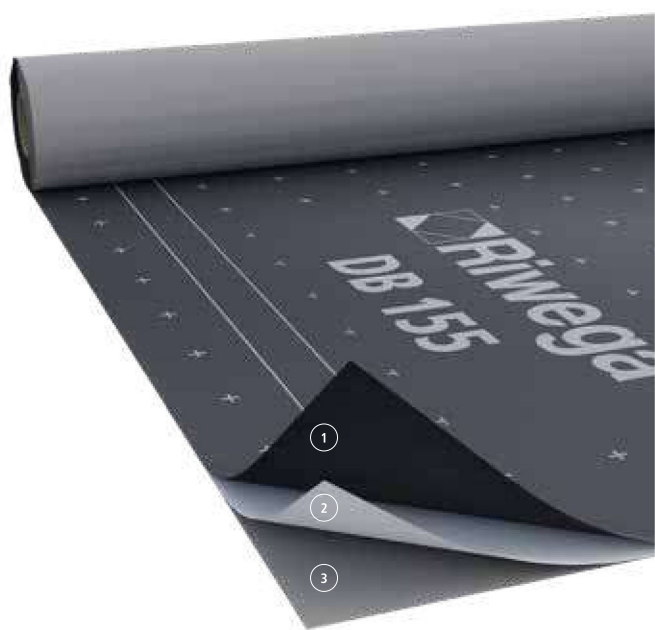
### Klasifikacija:



Tehnični podatki		
Material		PP.PP.PP
Film		PP
Barva		Siva
Uporaba pod fotovoltaiako		-
Gramatura	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Debelina		0,60 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	2 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 15 g/m <sup>2</sup> /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	350 / 230 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	75 / 115 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	185 / 225 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
- Funkcionalen PP film, vodotesen in rahlo paroprepusten ②
- Zaščitni sloj iz PP ③

### Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02030190	02020311	1,5	50	1500