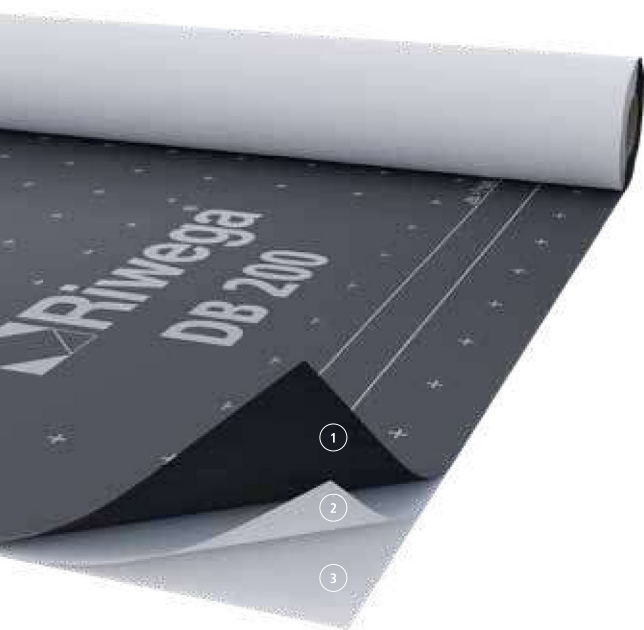
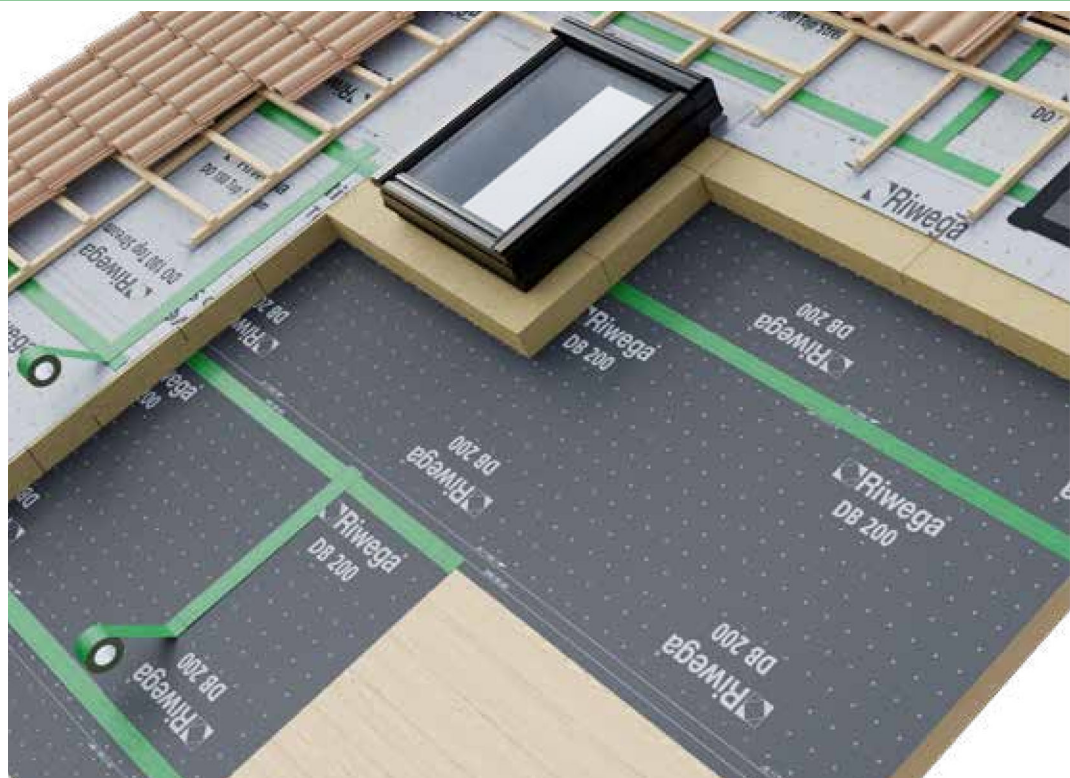


### PREDNOSTNE TOČKE:

Preprosta in učinkovita izbira velike teže

- Parna ovira
- Visoka odpornost na trganje in teptanje
- Uravnava prehod vodne pare
- Idealno tudi kot začasna hidroizolacija v fazi gradnje



#### Sestava:

- 1 Vodoodbojna zaščitna plast iz PP, UV-odporna
- 2 Funkcionalen PP film, vodotesen in rahlo paroprepusten
- 3 Zaščitni sloj iz PP

#### Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02030200	02020316	1,5	50	1500

#### Lastnosti:



#### Klasifikacija:



#### Tehnični podatki

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Barva	Siva	
Uporaba pod fotovoltaiiko	-	
Gramatura	EN 1849-2	200 g/m <sup>2</sup>
Debelina		0,80 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	6 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 3 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	480 / 330 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	75 / 120 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	260 / 360 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