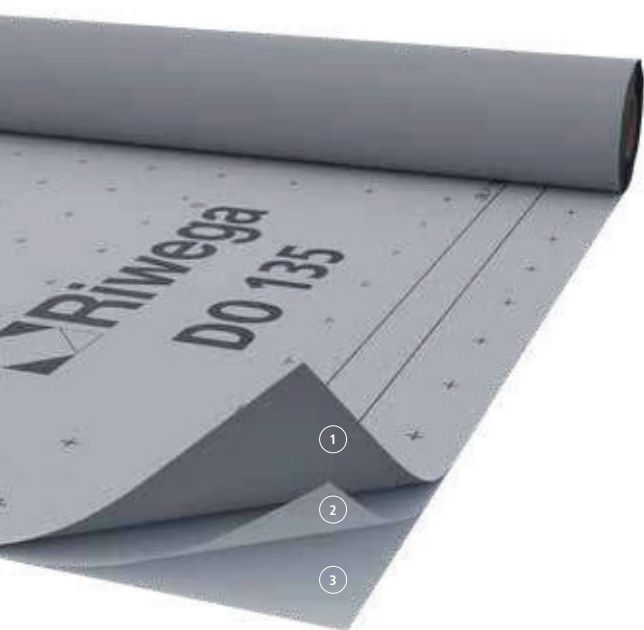
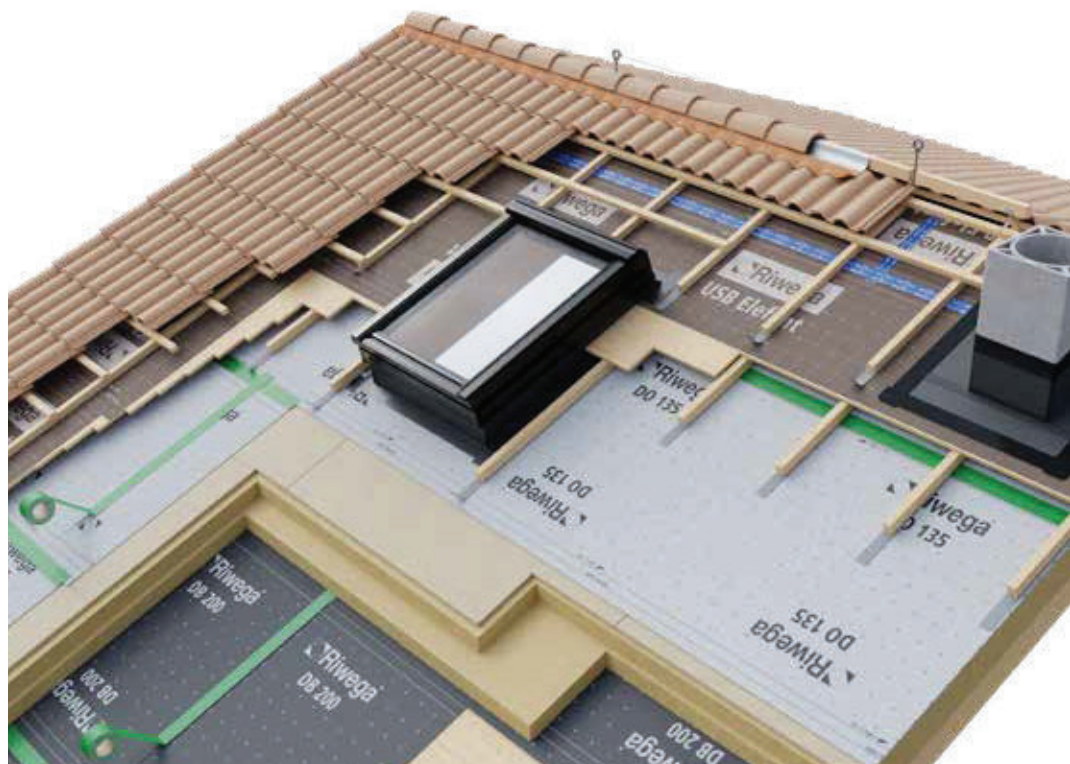


### PREDNOSTNE TOČKE:

Rešitev je v PP, 100% ultra lahka teža

- Zelo dihajoča vodoodporna membrana
- Najlažji v pokritosti in idealna za tesnenje v vetru
- Protizdrsna površina, ki olajša namestitve
- Izdelana iz 100% popolnoma recikliranega polipropilena



#### Sestava:

- 1 Vodoodbojna zaščitna plast iz PP, UV odporna
- 2 Mikroporozni Film v PP
- 3 Zaščitni sloj iz PP

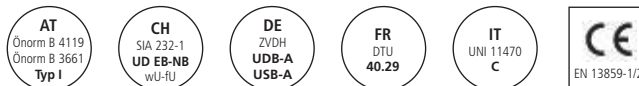
#### Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02010191	02020313	1,5	50	2250

#### Lastnosti:



#### Klasifikacija:



#### Tehnični podatki

Material		PP.PP.PP
Film		PP
Barva		Siva
Uporaba pod fotovoltaiiko		NE
Zračna masa	EN 1849-2	143 g/m <sup>2</sup>
Debelina		0,50 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	>200 cm
Test močnega dežja	TU Berlin	preseženo
Vodotesni razred	EN 1928 (Met. A)	W1
Reztezek pri prelomu MD/CD*	EN 12311-1	270 / 250 N/50mm
Raztezek na rolo MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %
Test trganja na žebelj MD/CD*	EN 12310-1	190 / 200 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	E
Stabilnost na UV žarke		2 mesecev
Odpornost na temperature		-40°/+90°C

\*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov