

DO 135

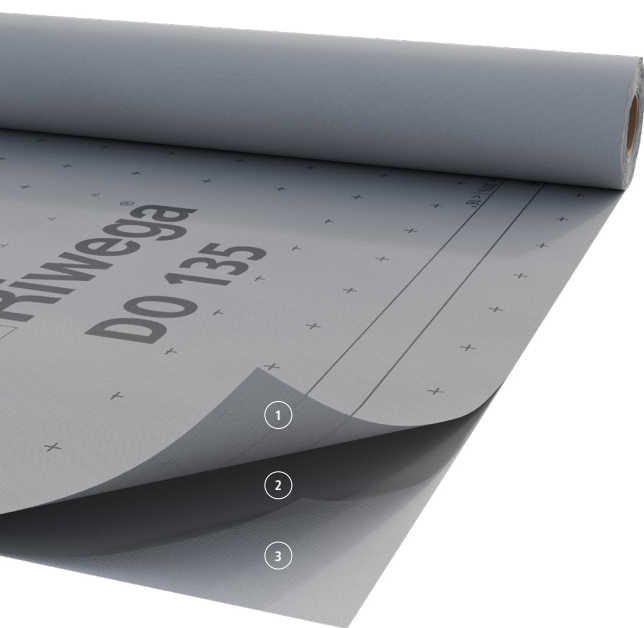
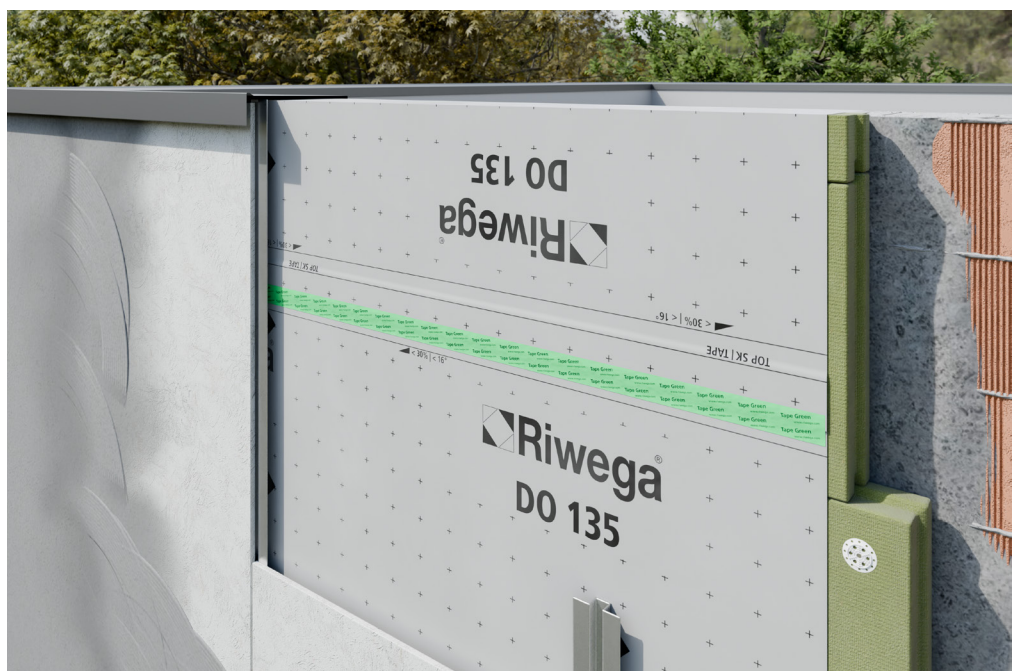
19

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La soluzione in PP 100% a grammatura ultra light

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- La più leggera in copertura e ideale per la tenuta al vento delle facciate ventilate a giunti chiusi
- Superficie antiscivolo che ne facilita la posa
- Composta al 100% in polipropilene totalmente riciclabile



Composizione:

- ① Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- ② Film microporoso in PP
- ③ Strato protettivo in PP

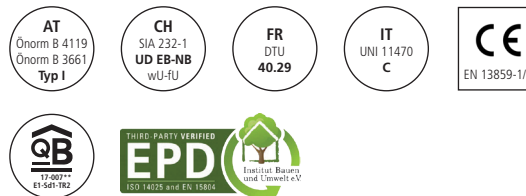
Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m²)
02010191	02020313	1,5	50	2250

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	135 g/m²
Spessore		0,55 mm
Valore S _d	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	270 / 250 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	190 / 200 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Classificazione CSTB (FR)**		E1-Sd1-TR2 (N° 17-007)
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +90°C

**consultare la specifica scheda tecnica scaricabile dal sito www.riwega.com

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti