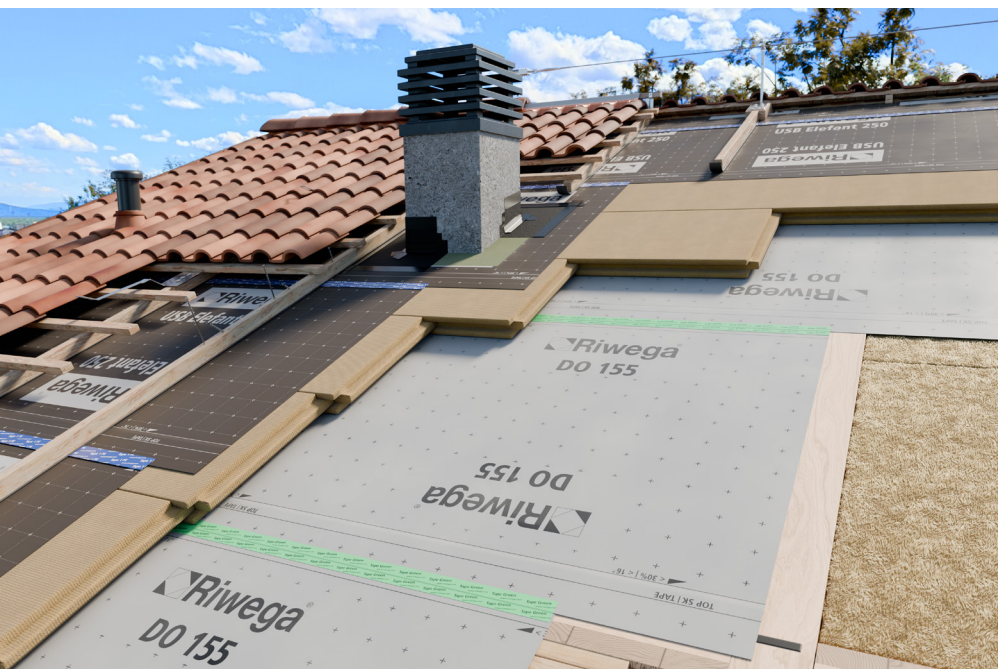


DO 155



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

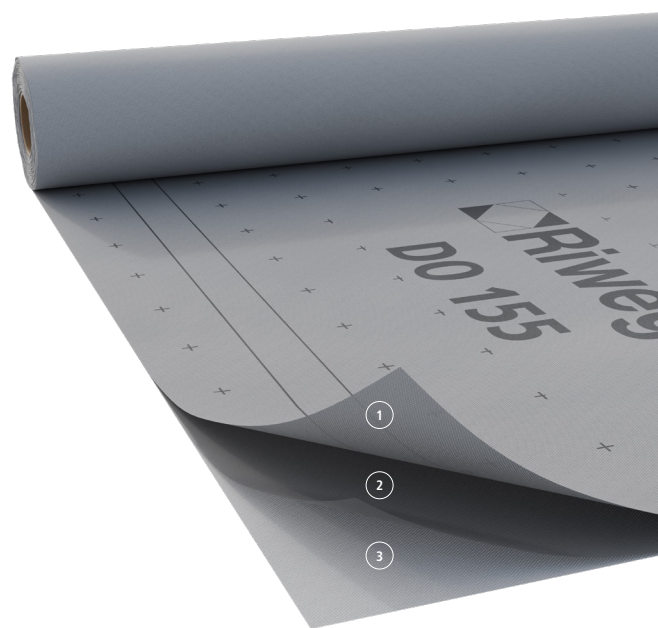
La soluzione in PP 100% a grammatura light

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Leggera in copertura e resistente in parete, ideale per la tenuta al vento delle facciate ventilate
- Superficie antiscivolo che ne facilita la posa
- Composta al 100% in polipropilene totalmente riciclabile

Caratteristiche:



Classificazione:



Composizione:

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

Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	155 g/m ²
Spessore		0,60 mm
Valore S _d	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /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	350 / 260 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	200 / 225 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +90°C

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02010190	02020312	1,5	50	1500