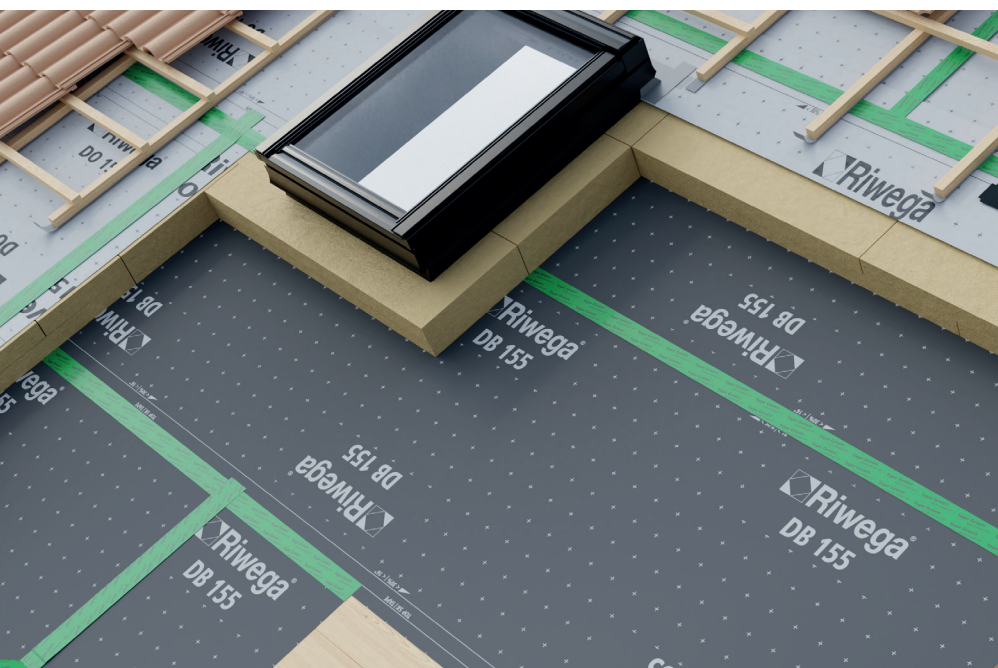


# DB 155



35

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

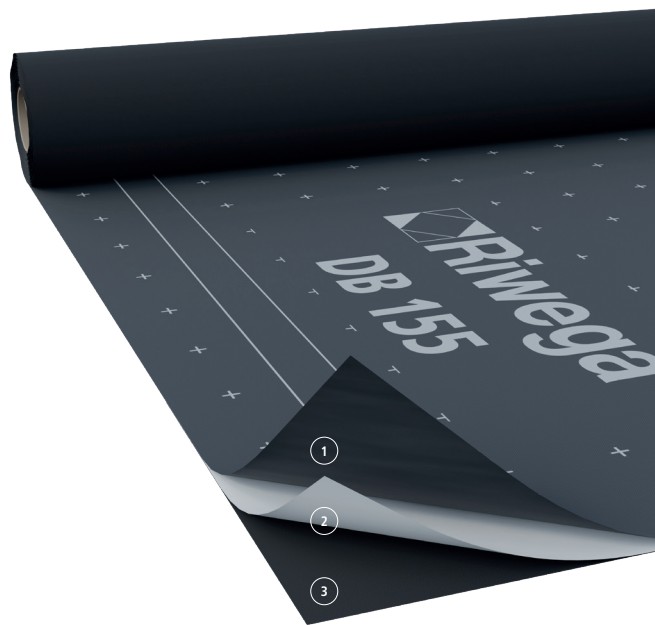
La scelta a media grammatura semplice ed efficace

- Schermo freno al vapore
- Regola il passaggio del vapore acqueo
- Leggera in copertura e resistente in parete
- Idonea anche come impermeabilizzazione temporanea durante la fase di cantiere

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Materiale	PP.PP.PP	
Film	PP	
Colore	Grigio antracite	
Massa areica	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,60 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	2 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 15 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 (Met. A)	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	350 / 230 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	75 / 115 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	185 / 225 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°/+90°C

### Composizione:

- Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ①
- Film funzionale in PP, impermeabile e leggermente traspirante ②
- Strato protettivo in PP ③

### Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
02030190	02020311	1,5	50	1500

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti