

DB 135

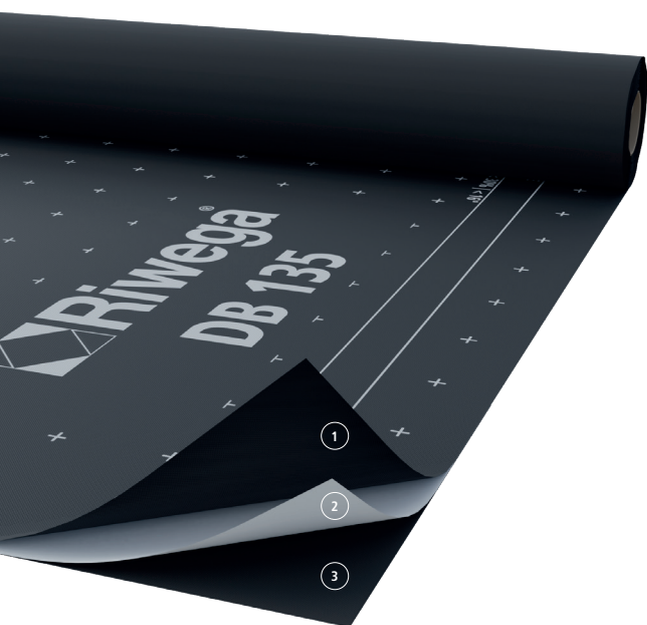
36

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La scelta a bassa grammatura semplice ed efficace

- Schermo freno al vapore
- Regola il passaggio del vapore acqueo assicurando un involucro a perfetta tenuta all'aria
- Idonea come rivestimento interno del coibente posato all'intradosso di parete e soffitto
- Facile e veloce da posare grazie alla sua leggerezza



Composizione:

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

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02030135	-	1,5	50	2250

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	PP,PP,PP	
Film	PP	
Colore	Nero	
Massa areica	EN 1849-2	140 g/m ²
Spessore	0,30 mm	
Valore Sd	EN ISO 12572	20 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 (Met. A)	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	250 / 180 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	50 / 50 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	65 / 65 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV	3 mesi	
Resistenza alle temperature	-40°/+90°C	

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti