

# DB 135

43

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 <sup>2</sup> )
02030135	-	1,5	50	2250

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	140 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,30 mm
Valore S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	20 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1,5 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	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°C / +90°C

\*MD = longitudinale CD = trasversale  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti