

# DB 135

43

R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Le choix du faible grammage

- Écran frein vapeur
- Régule le passage de la vapeur d'eau en assurant un complexe étanche à l'air
- Convient en pose intérieur
- Pose facile et rapide grâce à sa légèreté



### Caractéristiques :



### Classification :



### Composition :

- ① Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV
- ② Film fonctionnel en PP, étanche et légèrement perspirant
- ③ Couche de protection en PP

### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02030135	-	1,5	50	2250

### Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	140 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,30 mm
Valeur $S_d$	EN ISO 12572	20 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>200 cm
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (Met. A)	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	250 / 180 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	50 / 50 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	65 / 65 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°C / +90°C

\*MD = longitudinale CD = transversale  
Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit