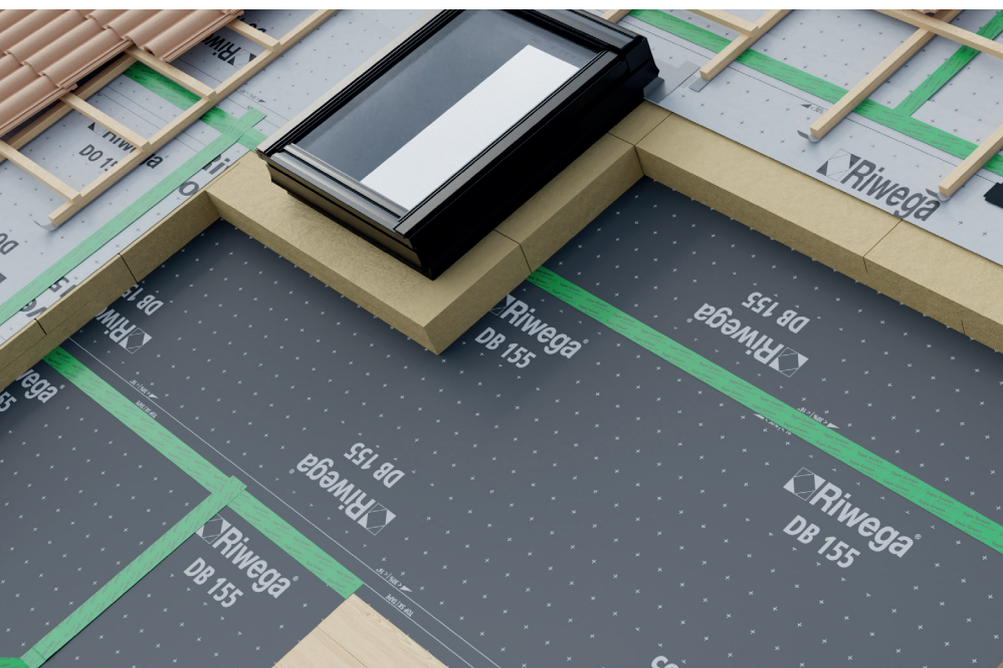


DB 155



35

R2

LES PLUS PRODUIT :

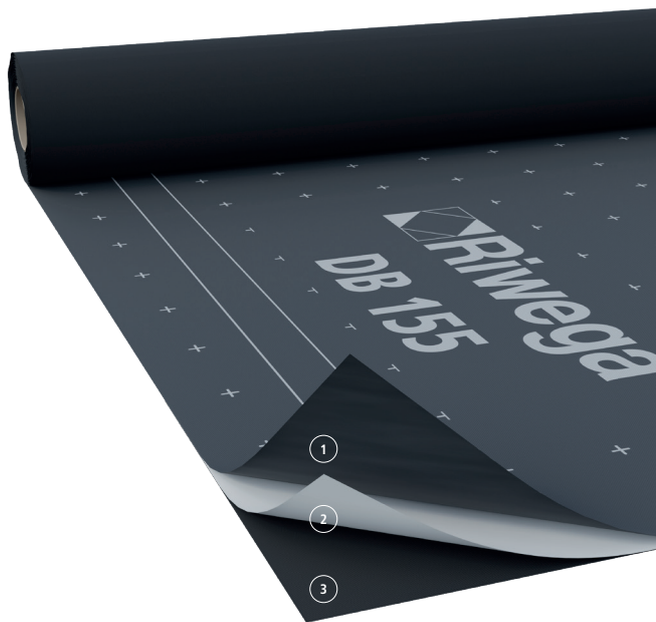
Le choix du grammage moyen simple et efficace

- Écran frein vapeur
- Régule le passage de la vapeur d'eau
- Le plus léger pour une pose sur la couverture et résistant en paroi
- Convient également comme imperméabilisant temporaire pendant la phase de construction

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP.PP.PP	
Film	PP	
Couleur	Gris anthracite	
Grammage	EN 1849-2	155 g/m ²
Épaisseur		0,60 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	2 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /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	350 / 230 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	75 / 115 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	185 / 225 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°/+90°C

Composition :

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

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02030190	02020311	1,5	50	1500

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit