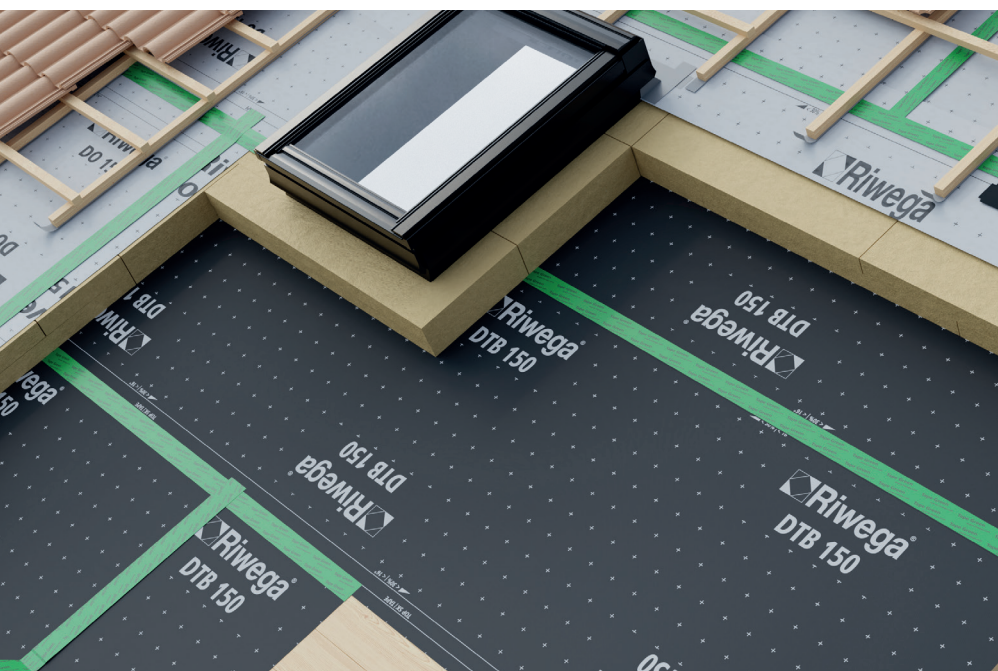


DTB 150



33

R2

LES PLUS PRODUIT :

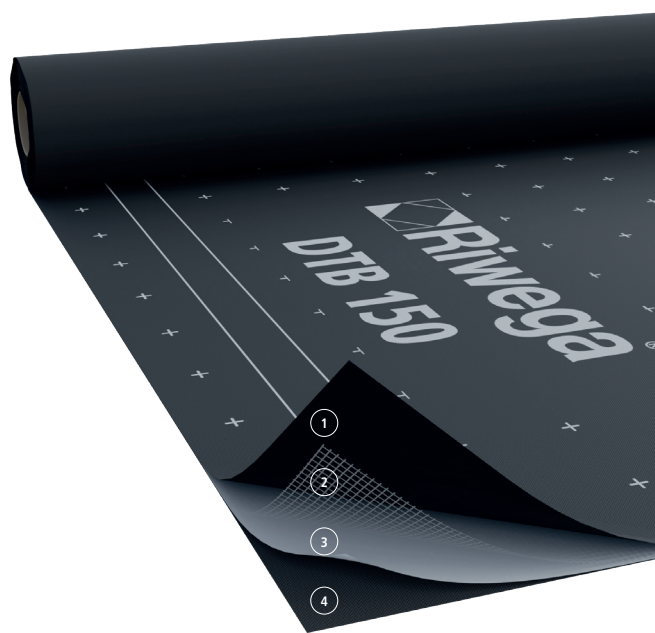
Le frein vapeur renforcé

- Écran frein vapeur
- Grande résistance à la déchirure grâce à la trame de renfort
- Régule le passage de la vapeur d'eau
- Rend la couverture antidérapante

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP armé.PP.PP	
Film	PP	
Couleur	Noir	
Grammage	EN 1849-2	150 g/m ²
Épaisseur		0,55 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	>5 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 4 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	330 / 400 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	350 / 310 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
- Armature de renfort en polyéthylène ②
- Film fonctionnel en PP, étanche et légèrement perspirant ③
- Couche de protection en PP ④

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02030150	-	1,5	50	2250

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit