

DTB 150

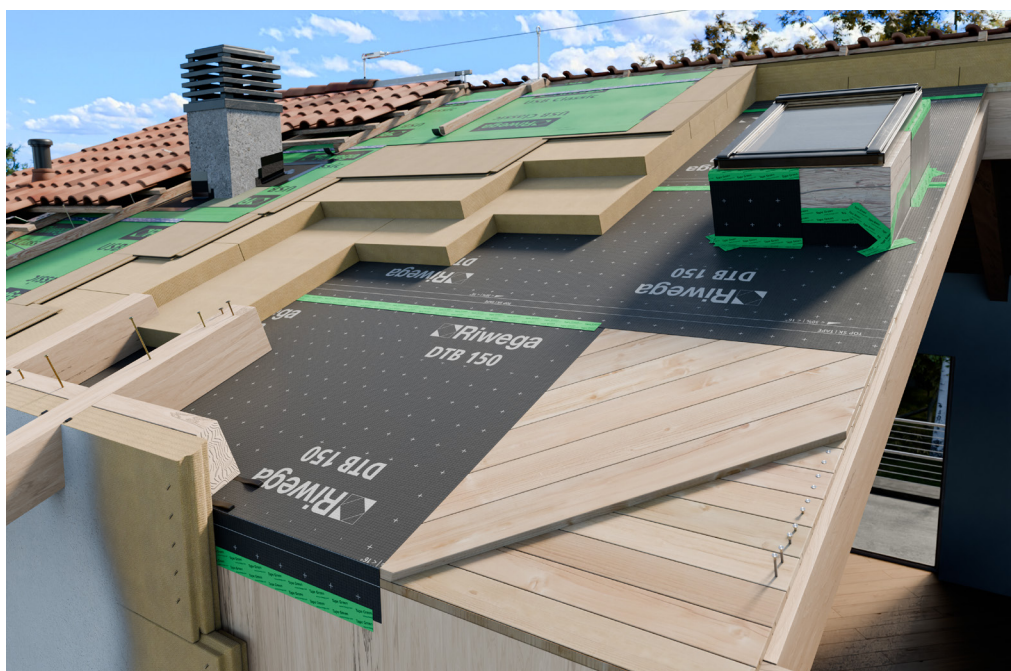
41

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



Composition :

- ① Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV
- ② Armature de renfort en polyéthylène
- ③ Film fonctionnel en PP, étanche et légèrement perspirant
- ④ Couche de protection en PP

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m²)
02030150	-	1,5	50	2250

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	150 g/m²
Épaisseur		0,55 mm
Valeur S _d	EN ISO 12572	>5 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 4 g/m²/24 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°C / +90°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit