

DO 180 Top Stream

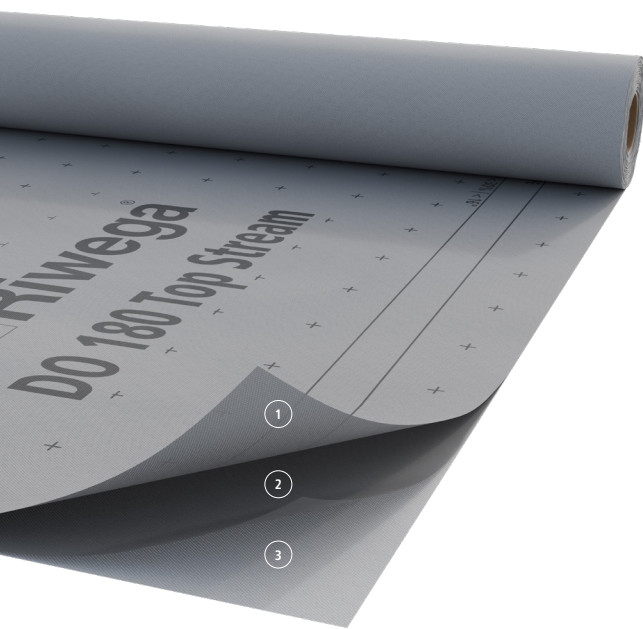
17

R2

LES PLUS PRODUIT :

La solution 100% PP à grammage élevée

- Membrane d'étanchéité HPV
- Un grammage élevé qui assure une haute performance mécanique
- Haute résistance aux déchirures
- Une surface antidérapante qui facilite la pose
- Composée à 100% en polypropylène totalement recyclable



Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	185 g/m²
Épaisseur		0,83 mm
Valeur S_d	EN ISO 12572	0,04 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>200 cm
Test à la pluie battante	TU Berlin	réussi
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	400 / 375 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	45 / 70 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	280 / 310 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°C / +90°C

Composition :

- ① Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV
- ② Film micro-poreux en PP
- ③ Couche de protection en PP

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02010180	02020317	1,5	50	1500

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