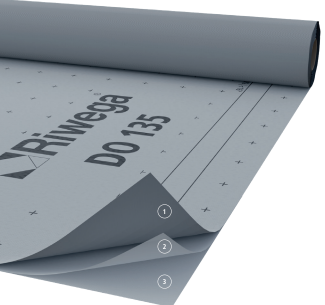
LES PLUS PRODUIT :

La solution 100% PP ultra légère

- Membrane d'étanchéité HPV
- La plus légère pour la couverture et idéal pour résister au vent pour les façades ventilées
- Une surface antidérapante qui facilite la pose
- Composé à 100% en polypropylène totalement recyclable





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 (m²)	
02010191	02020313	1,5	50	2250	

Caractéristiques :











Classification:













Fiche technique				
Matériel		PP.PP.PP		
Film		PP		
Couleur	Gris			
Durabilité sous panneaux solaires	NON			
Grammage	EN 1849-2	143 g/m²		
Épaisseur		0,50 mm		
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,02 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	270 / 250 N/50mm		
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %		
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	190 / 200 N		
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E		
Stabilité UV		2 mois		
Résistance à la température		-40°/+90°C		