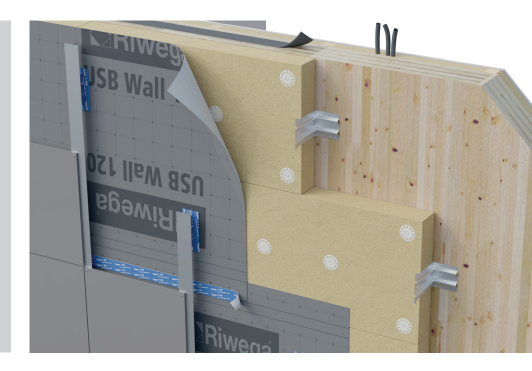
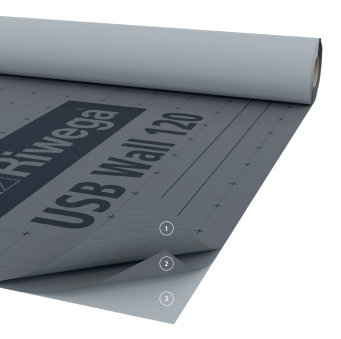
USB Wall 120

LES PLUS PRODUIT:

L'essentiel pour les façades ventilées avec bardage fermé

- Membrane d'étanchéité HPV
- Idéale pour les murs ventilés à joints fermés
- Disponible en version 3 m pour faciliter et réduire le temps de pose





Composition :

- 1 Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV
- (2) Film fonctionnel en PP
- 3 Couche de protection en PP

Article et dimensions					
Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m²)	
02010090	02020121	1,5	50	1500	
020100900	-	3,0	50	3000	

Caractéristiques :









Classification:













Fiche technique			
Matériau		PP.PP.PP	
Film		PP	
Couleur	Gris		
Durabilité sous panneaux solaires	NON		
Grammage	EN 1849-2	120 g/m²	
Épaisseur		0,65 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	260 / 155 N/50mm	
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %	
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	105 / 140 N	
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E	
Stabilité UV		3 mois	
Résistance à la température		-40°/+100°C	