

USB Wall 120

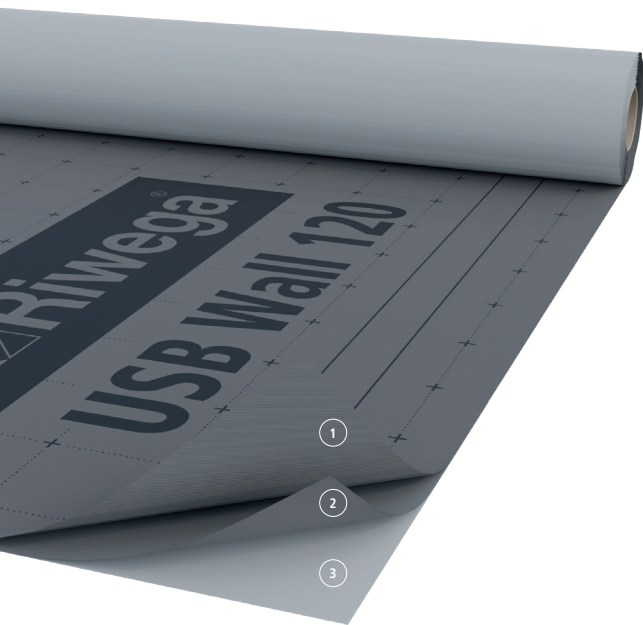
24

R2

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 (m ²)
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/m ²
Épaisseur		0,65 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /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

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit