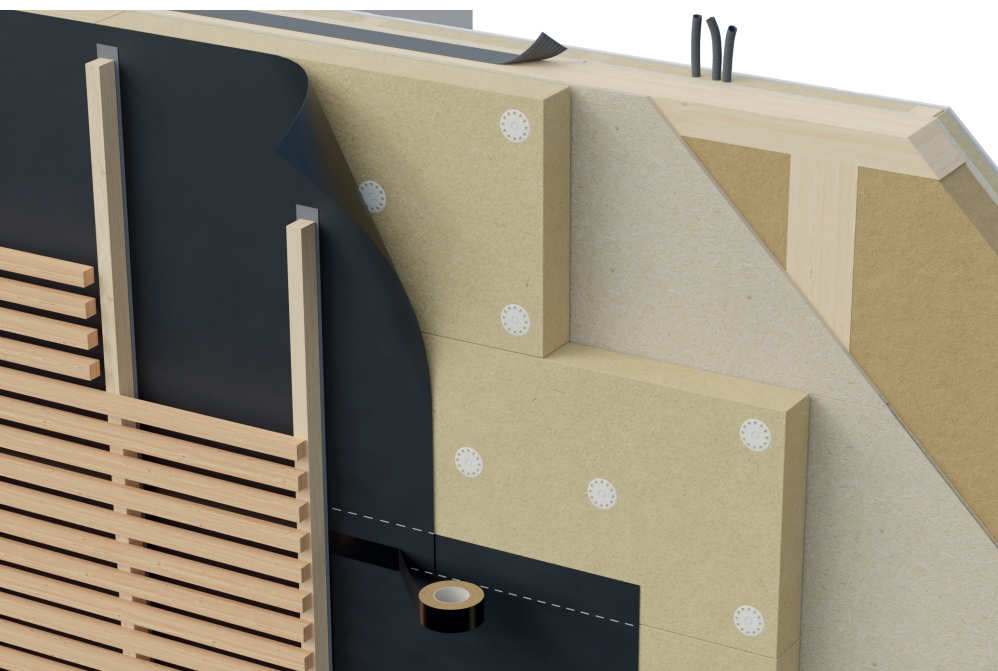


USB Windtop UV 210



LES PLUS PRODUIT :

Résistance aux rayons UV et grammage augmenté

- Pare-pluie perméable à la vapeur
- Augmentation de grammage pour un meilleur fonctionnement mécanique
- Idéal pour l'étanchéité à l'eau et au vent pour les façades en claire voie
- Noir pour un très faible impact esthétique
- Disponible en version 1,5 m et 3 m

23

R2

new
product



Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PUR.PET	
Film	PUR	
Couleur	Noir	
Durabilité sous panneaux solaires	NON	
Grammage	EN 1849-2	210 g/m ²
Épaisseur		0,54 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,15 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>300 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	360 / 250 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	20 / 25 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	180 / 280 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV	stable (espace max. 30 mm - max. 30 %)	
Exposition sans couverture finale		3 mois
Résistance à la température		-40°/+100°C

Composition :

Film fonctionnel en PUR stable aux rayons UV ①

Couche de protection en PET ②

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
020103015	-	1,5	50	1500
020103012	-	3,0	50	3000

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit