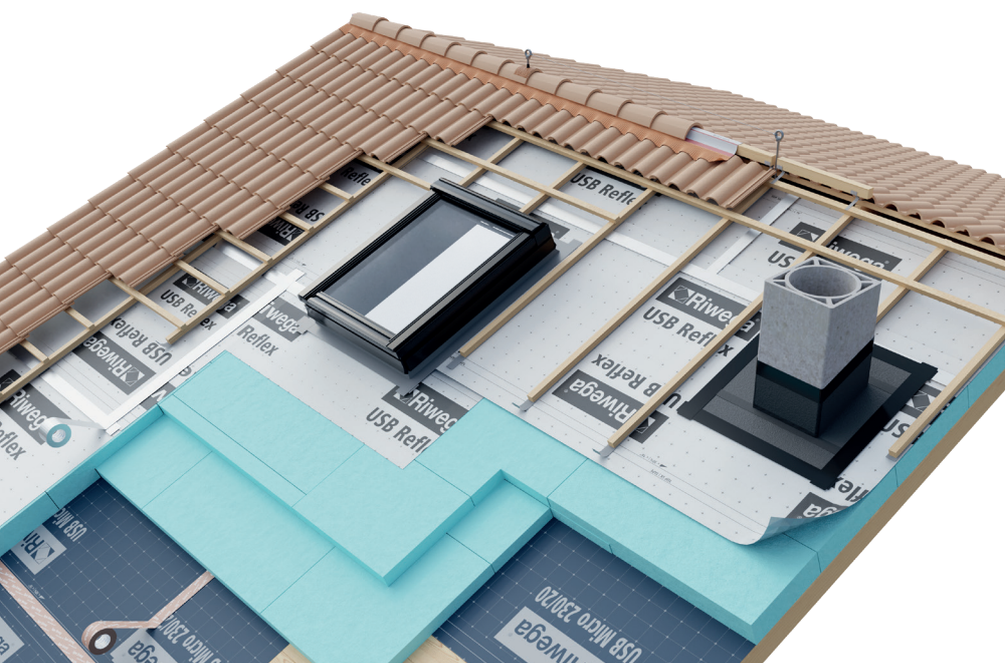


USB Reflex Plus



LES PLUS PRODUIT :

L'étanchéité avec effet réfléchissant

- Membrane d'étanchéité HPV
- Réduit l'apport de chaleur à l'isolation en raison de sa surface réfléchissante
- Recommandée en combinaison avec des isolants synthétiques de masse réduite
- Les avantages de la réflectivité également pour la façade ventilée à joints fermés

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP.PP.Alu.PE	
Film	PP	
Couleur	Argent	
Durabilité sous panneaux solaires	NON	
Grammage	EN 1849-2	200 g/m ²
Épaisseur		0,50 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,045 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 530 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>350 cm
Test à la pluie battante	TU Berlin	réussi
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Coefficient de réflexion		0,95 R
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	350 / 190 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	30 / 70 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		4 mois
Résistance à la température		-40°/+100°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit



Composition :

- Couche en alu perforée avec un film de protection antioxydant en PE ①
- Armature de renfort en PE ②
- Film fonctionnel en PP ③
- Couche de protection en PP ④

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02010302	02020309	1,5	50	2250