

USB Vita

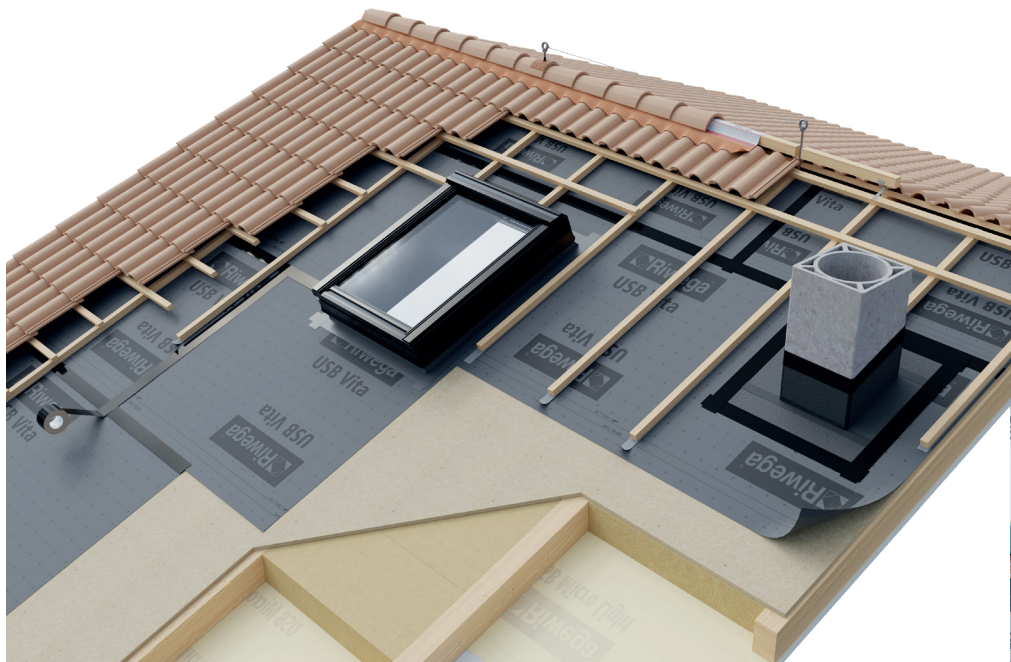
12

R2

LES PLUS PRODUIT :

Excellente combinaison de résistance aux UV et au feu

- Membrane d'étanchéité HPV
- Résistance au feu certifiée en classe B-S1, d0
- Surface enduite en polyacrylate, extrêmement résistant aux UV
- Une protection idéale contre le feu également pour la façade ventilée à joints fermés



Composition :

- ① Induction de polyacrylate, hautement résistante aux rayons UV
- ② Tissu non tissé en PET

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02010303	02020310	1,5	50	2250

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PET-PA	
Film	Induction de polyacrylate	
Couleur	Gris	
Durabilité sous panneaux solaires	OUI	
Grammage	EN 1849-2	270 g/m ²
Épaisseur		0,50 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	320 / 200 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	130 / 140 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	B-S1, d0
Stabilité UV		9 mois
Résistance à la température		-40°/+100°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit