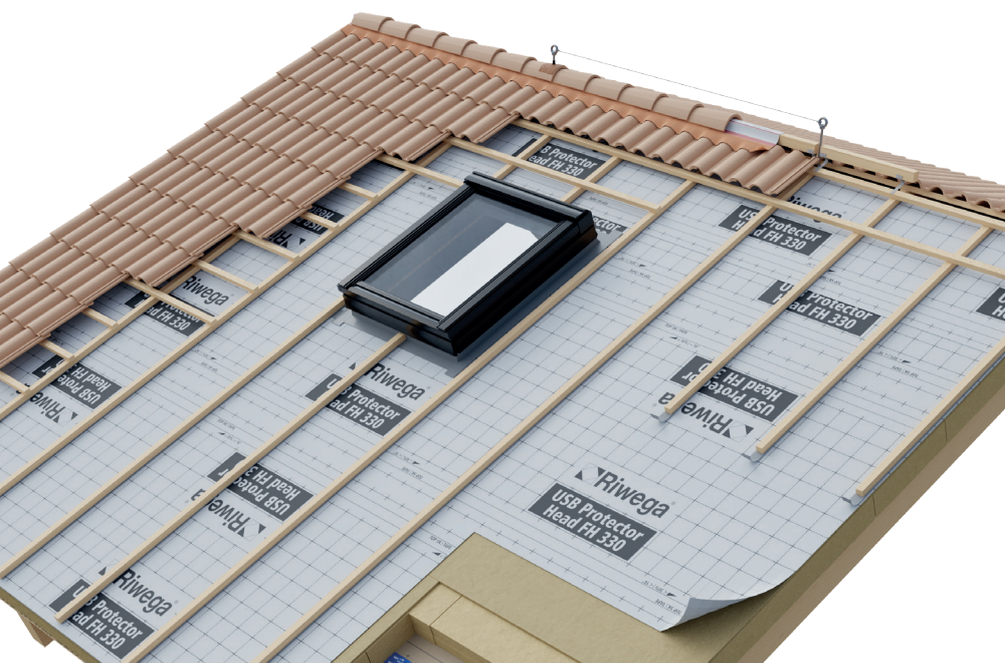


# USB Protector Head FH 330 VK

04

R2



## LES PLUS PRODUIT :

### La « pré-soudée » à haut grammage

- Écran de sous toiture HPV
- Pré-soudée sur toute la surface
- Pose facilitée et accélérée
- Sécurité dans le soudage des chevauchements
- Masse surfacique élevée pour hautes performances mécaniques
- Amélioration du comportement au feu grâce au facteur FH

new product

## Caractéristiques :



## Classification :



UV50  
PUR/PP  
technology

## Fiche technique

Matériau	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Couleur	Gris	
Durabilité sous panneaux solaires	OUI	
Grammage	EN 1849-2	340 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		1,4 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>800 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	440 / 380 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	50 / 60 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	390 / 430 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		8 mois
Résistance à la température		-40°/+120°C

## Composition :

- Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV ①
- Film UV50 PUR, monolithique, élastique ②
- Couche de protection en PP ③

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )
02050212	-	max. 20	max. 20	max. 400

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit