

# USB Protector Head FH 240

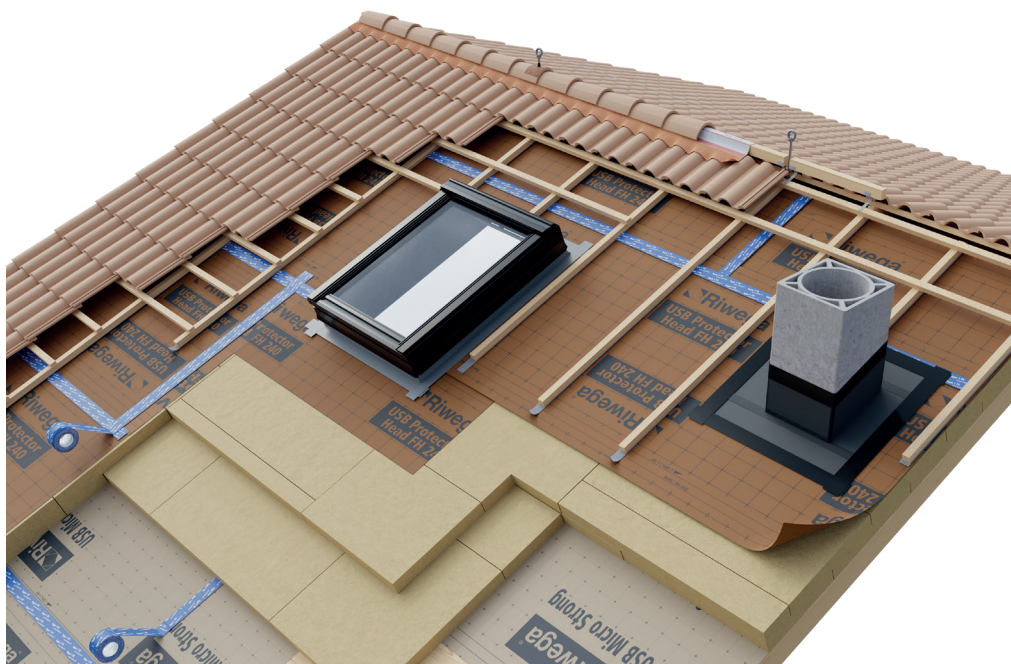
05

R2

## LES PLUS PRODUIT :

### L'importance du stabilisant FH

- Écran de sous toiture HPV
- Amélioration du comportement au feu grâce au facteur FH
- Une grande étanchéité même dans des conditions extrêmes
- Résistant à des expositions aux UV prolongées
- Grande sécurité du poseur lors de la phase chantier



new product



UV50  
PUR/PP  
technology

### Composition :

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

### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02050224	02020224	1,5	50	1500
020502240	020202240	3,0	50	3000

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Matériau	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Couleur	Marron clair	
Durabilité sous panneaux solaires	OUI	
Grammage	EN 1849-2	240 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,93 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	390 / 290 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	30 / 50 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	300 / 400 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		8 mois
Résistance à la température		-40°/+120°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit