

USB Protector Head FH 240

04

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
- Grande sécurité du poseur lors de la phase chantier
- Convient pour une installation dans le cadre d'un système PV intégré avec des panneaux de classe 1

Caractéristiques :



Classification :



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)	Palette (m²)
02050224	02020224	1,5	50	1500
020502240	020202240	3,0	50	3000

Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	240 g/m²
Épaisseur		0,93 mm
Valeur S _d	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 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°C / +120°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit