

USB Protector FH 165 PET

R2

LES PLUS PRODUIT :

Le plus polyvalent de la gamme

- Écran de sous toiture HPV
- Nouvelle composition avec film monolithique en TPU (30 µm) et TNT en PET
- La plus légère, garantie 30 ans
- Extrêmement résistant aux rayons UV et conditions météorologiques extrêmes
- Résistance et légèreté pour le toit et la paroi



Composition :

- 1 Couche de protection en PET hydrofuge, stable aux rayons UV
- 2 Film UV30 PUR, monolithique, élastique
- 3 Couche de protection en PET

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02050216	02020332	1,5	50	1500

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	165 g/m ²
Épaisseur		0,8 mm
Valeur S _d	EN ISO 12572	0,07 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /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	300 / 220 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	35 / 35 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	120 / 130 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Exposition aux agents atmosphériques		32 semaines
Couverture provisoire	ZVDH	10 semaines
Résistance à la température		-40°C / +120°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit