

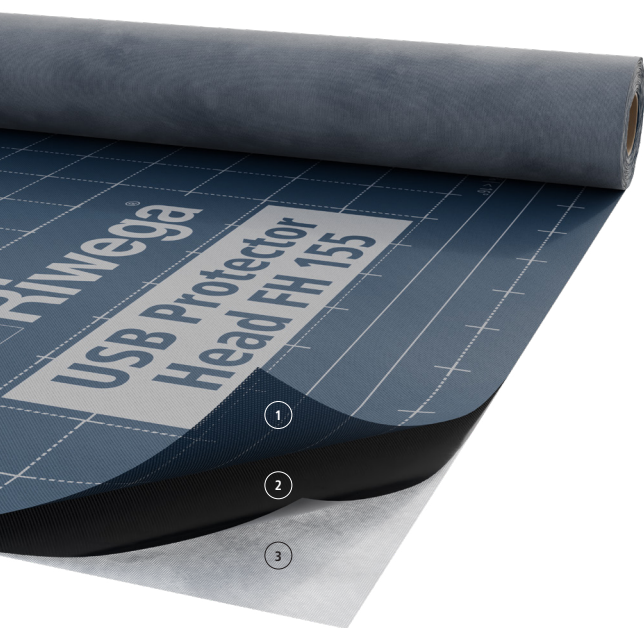
# USB Protector Head FH 155

05  
R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Le plus polyvalent de la gamme

- Écran de sous-toiture et pare-pluie
- Amélioration du comportement au feu grâce au facteur FH
- Résistance et légèreté pour le toit et la paroi
- Le plus léger sous les panneaux solaires
- Convient pour une installation dans le cadre d'un système PV intégré avec des panneaux de classe 1



### 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 (m²)
02050215	02020215	1,5	50	1500

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,75 mm
Valeur S <sub>d</sub>	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	300 / 230 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	90 / 100 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	180 / 210 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

\*\*Sur demande disponible aussi en largeur de 3 m

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit