

# USB Reflex A2/430

13

R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Résistance au feu pour toit et façade

- Membrane perméable à la vapeur
- Classement A2 de réaction au feu
- Surface réfléchissante pour meilleures performances en été
- Idéale pour l'étanchéité au vent et à l'eau des toits et façades à joints fermés
- Augmentation de la masse par unité de surface pour une meilleure résistance mécanique



### Composition :

- ① Film de protection
- ② Film en aluminium micro perforé avec bandes adhésives intégrées
- ③ Film fonctionnel
- ④ Fibre de verre

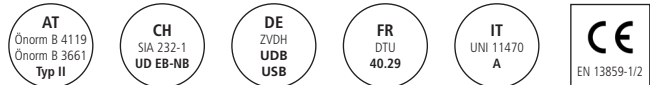
### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longeur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010344	-	1,2	35	1764

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	430 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,43 mm
Valeur S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 500 g/m <sup>2</sup> /24 h
Test à la pluie battante	TU Berlin	réussi
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Coefficient de réflexion		0,95 R
Émissivité de la surface externe (ε)	EN ISO 22097	0,04
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	3000 / 3200 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	580 / 450 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	A2-s1,d0
Stabilité UV		9 mois
Résistance à la température		-40°C / +90°C

\*MD = longitudinale CD = transversale  
Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit