

USB Reflex A2 / 430

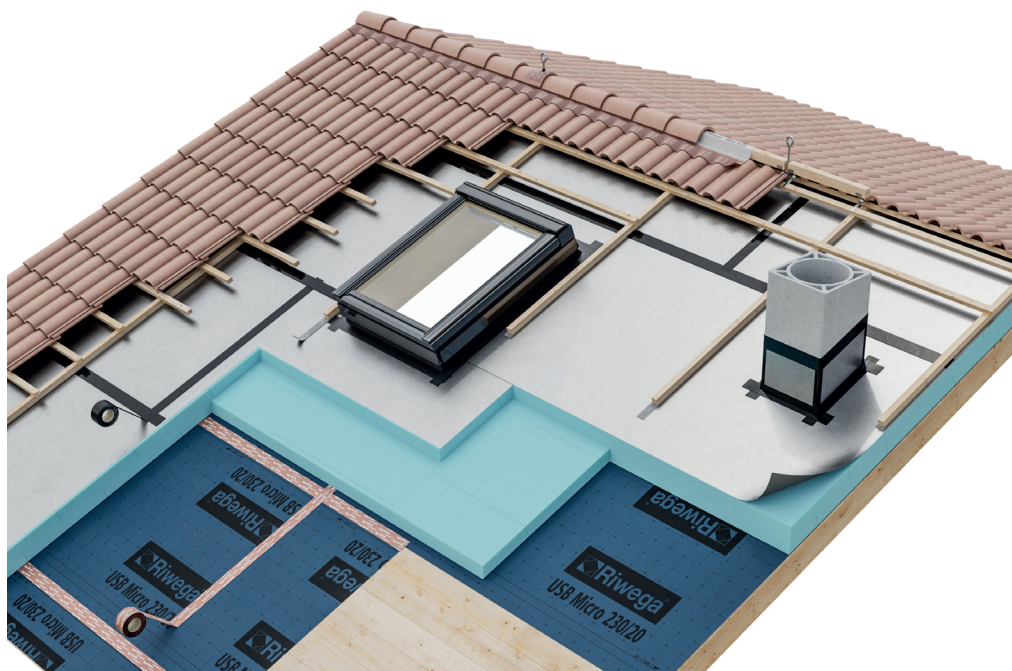
50

R2

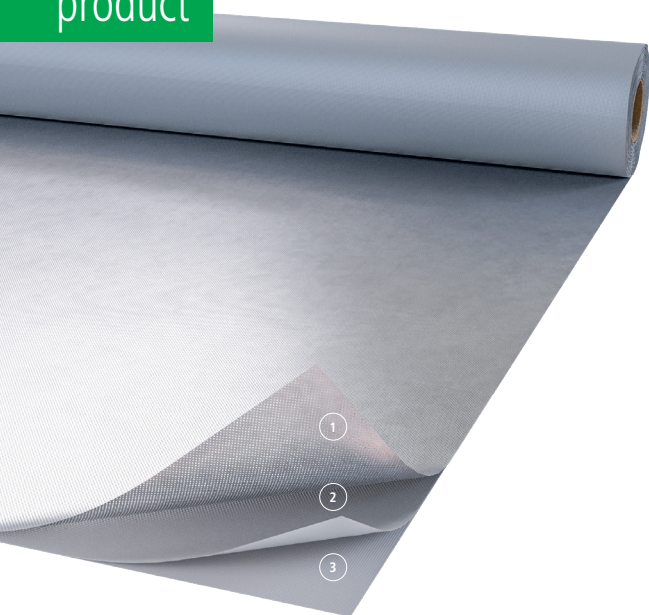
LES PLUS PRODUIT :

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



new product



Composition :

- 1 Film en aluminium micro perforé
- 2 Film fonctionnel
- 3 Fibre de verre

Article et dimensions

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

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	feuille d'aluminium microperforée, film fonctionnel, tissu en fibre de verre	
Couleur	aluminium	
Durabilité sous panneaux solaires	NON	
Grammage	EN 1849-2	430 g/m ²
Épaisseur		0,43 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
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	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°/+90°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit