

USB Reflex A2 / 430

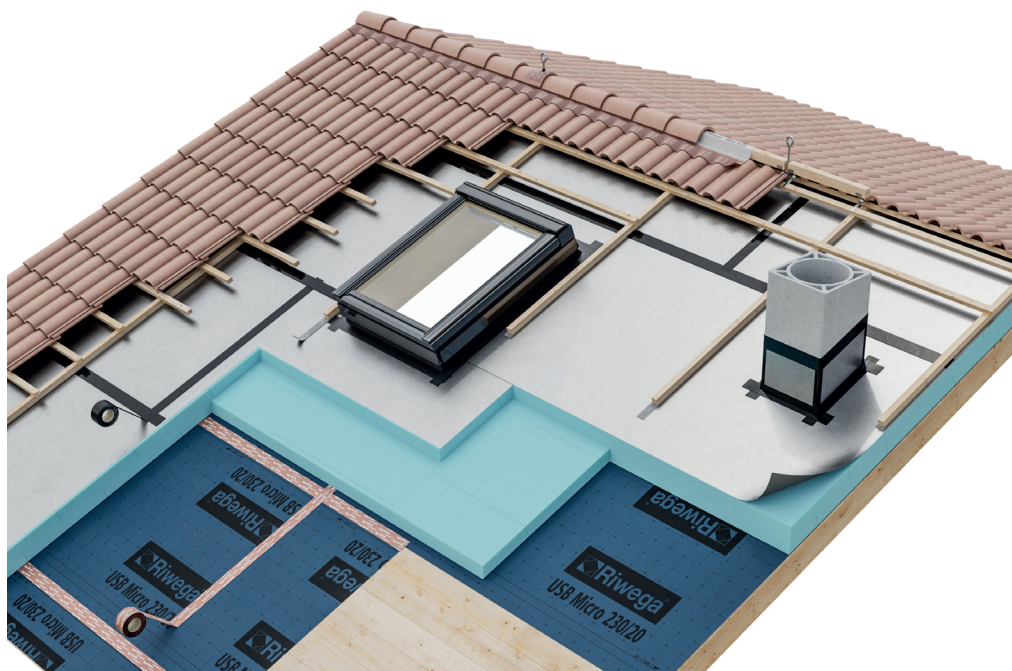
50

R2

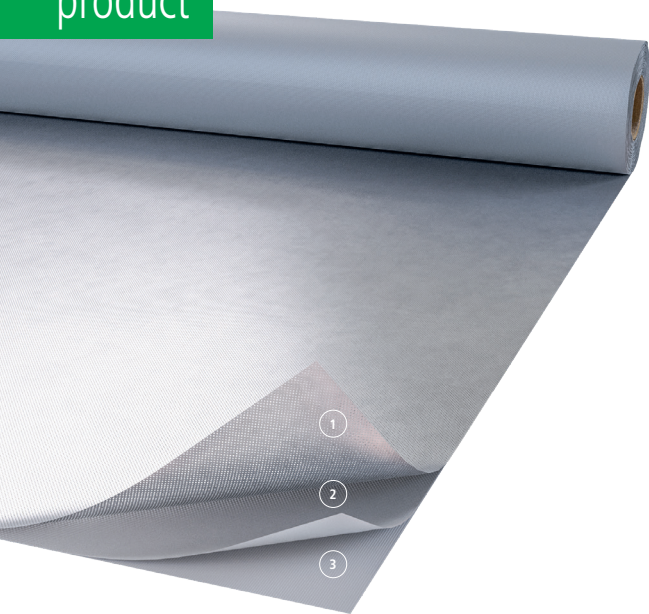
PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Resistencia al fuego en cubierta y fachada

- Membrana impermeable transpirable
- Reacción al fuego de clase A2
- Superficie reflectante para un mejor rendimiento en verano
- Ideal contra el viento y para conseguir la estanqueidad de los tejados y fachadas de juntas cerradas
- Aumento de la masa por unidad de superficie para mejorar la resistencia mecánica



new product



Composición:

- 1 Film de aluminio microperforado
- 2 Film funcional
- 3 Fibra de vidrio

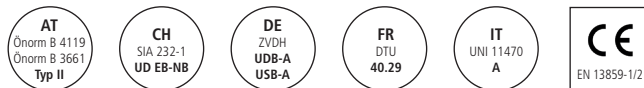
Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010344	-	1,2	35	1764

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	lámina de aluminio microperforado, película funcional, tejido de fibra de vidrio	
Color	aluminio	
Durabilidad bajo FTV integrado	NO	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	430 g/m ²
Espesor		0,43 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	3000 / 3200 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	580 / 450 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	A2-s1,d0
Estabilidad contra los rayos UV		9 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+90°C

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exempe de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos