

USB Reflex A2 / 430

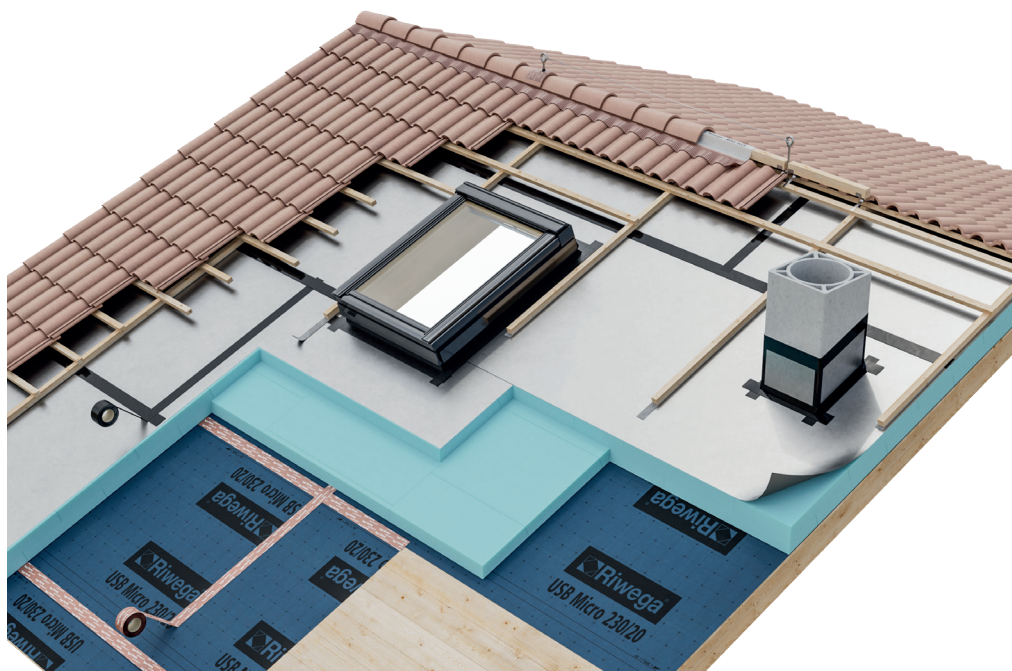
50

R2

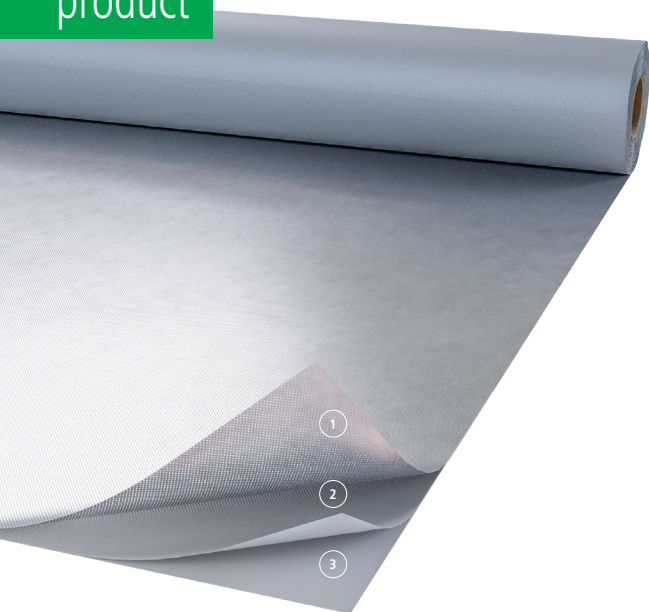
PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Resistenza al fuoco in copertura e in facciata

- Membrana impermeabile traspirante
- Classe A2 di reazione al fuoco
- Superficie riflettente per migliori prestazioni estive
- Ideale per la tenuta al vento e all'acqua di coperture e facciate a giunti chiusi
- Massa areica maggiorata per una migliore resistenza meccanica



new product



Composizione:

- 1 Film in alluminio microforato
- 2 Film funzionale
- 3 Fibra di vetro

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02010344	-	1,2	35	1764

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	foglio di alluminio microforato, pellicola funzionale, tessuto in fibra di vetro	
Colore	alluminio	
Durabilità sotto FTV integrato	NO	
Massa areica	EN 1849-2	430 g/m ²
Spessore		0,43 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	3000 / 3200 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	580 / 450 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0
Stabilità raggi UV		9 mesi
Resistenza alle temperature		-40°/+90°C

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti