

USB Protector Head FH 240

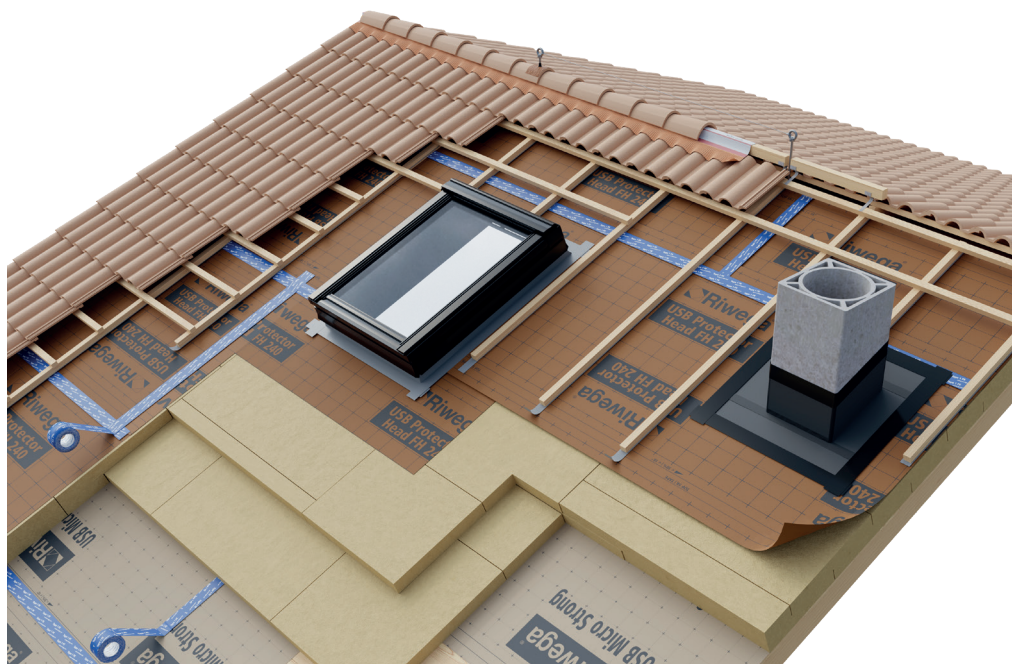
05

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

L'importanza del fattore FH

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Migliorato comportamento al fuoco grazie al fattore FH
- Elevata impermeabilità anche in condizioni estreme
- Resistente a prolungate esposizioni ai raggi UV
- Ottima stabilità alle alte temperature



new
product



UV50
PUR/PP
technology

Composizione:

- ① Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- ② Film UV50 PUR, monolitico, elastico
- ③ Strato protettivo in PP

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02050224	02020224	1,5	50	1500
020502240	020202240	3,0	50	3000

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Colore	Tabacco chiaro	
Durabilità sotto FTV integrato	SI	
Massa areica	EN 1849-2	240 g/m ²
Spessore		0,93 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>800 cm
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	390 / 290 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	30 / 50 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	300 / 400 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		8 mesi
Resistenza alle temperature		-40°/+120°C

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti