

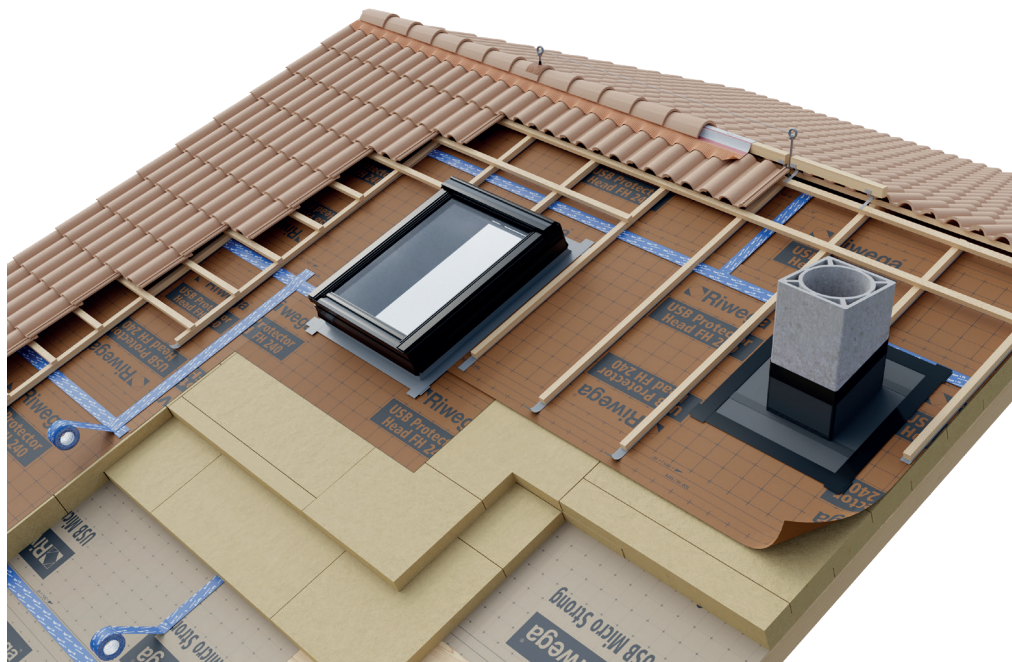
# USB Protector Head FH 240

05  
R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die Wichtigkeit des FH-Faktors

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Der FH-Faktor verbessert die Reaktion bei Brandeinwirkung
- Wasserabweisend, auch bei extremen Wetterbedingungen
- UV-beständig, auch bei langer Sonneneinstrahlung



new product



UV50  
PUR/PP  
technology

### Zusammensetzung:

- 1 Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- 2 UV50 PUR-Film, monolithisch, elastisch
- 3 Schutzschicht aus PP

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02050224	02020224	1,5	50	1500
020502240	020202240	3,0	50	3000

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Material	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Farbe	Tabak	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	JA	
Flächengewicht	EN 1849-2	240 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,93 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	390 / 290 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	300 / 400 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		8 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+120°C

\*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird