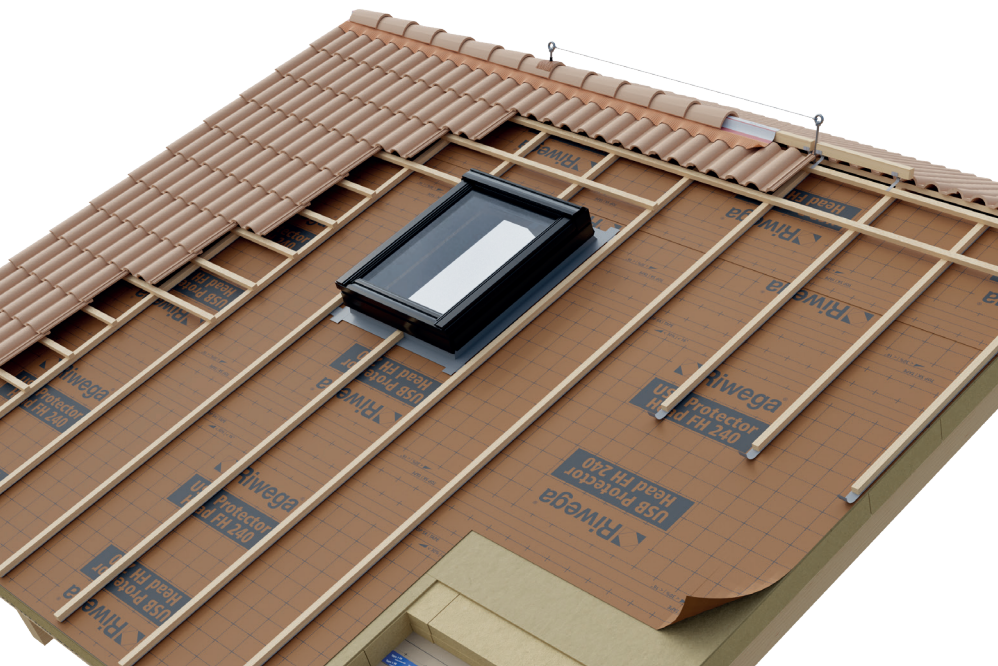


USB Protector Head FH 240 VK

06

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die "Vorgeschweißte" zur schnellen Verlegung

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Vorgeschweißt über die gesamte Dachfläche
- Schnelle und einfache Verlegung
- Sicherheit beim Schweißen und Überlappen
- UV- und hitzebeständig auch bei hohen Temperaturen
- Der FH-Faktor verbessert die Reaktion bei Brandeinwirkung

new product

Eigenschaften:



Klassifizierung:



UV50
PUR/PP
technology

Technisches Datenblatt

Material	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Farbe	Tabak	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	JA	
Flächengewicht	EN 1849-2	240 g/m ²
Dicke		0,93 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /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

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)	Oberfläche (m ²)
02050211	-	max. 20	max. 20	max. 400

*MD = längs CD = quer

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