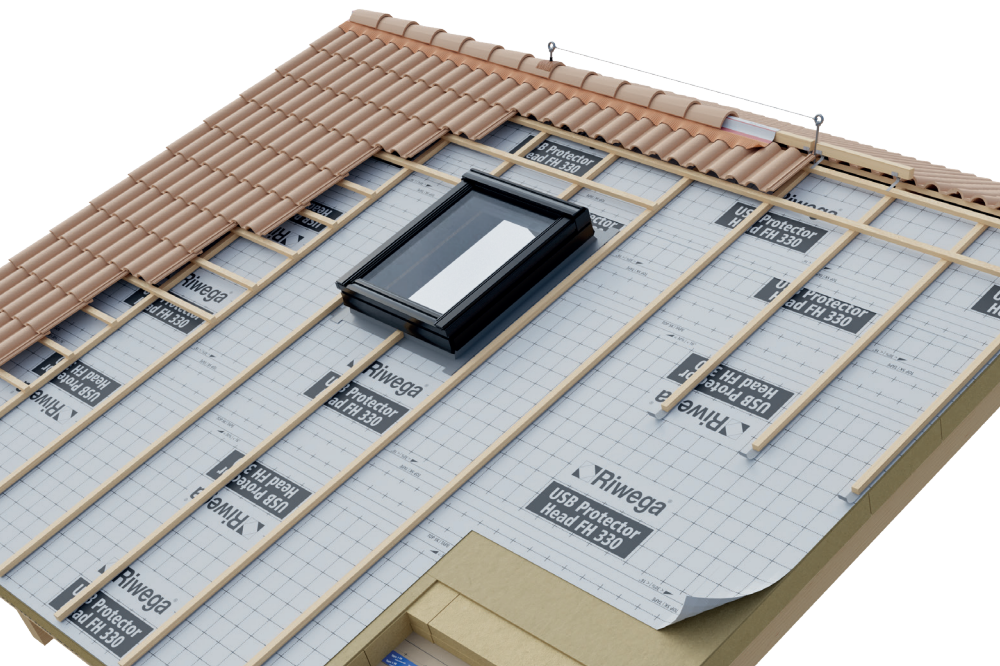


# USB Protector Head FH 330 VK

04

R2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die "Vorgeschweißte" mit hohem Flächengewicht

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Vorgeschweißt über die gesamte Dachfläche
- Schnelle und einfache Verlegung
- Sicherheit beim Schweißen und Überlappen
- Luftmasse für hohe mechanische Leistung
- 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	Grau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	JA	
Flächengewicht	EN 1849-2	340 g/m <sup>2</sup>
Dicke		1,4 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	440 / 380 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	50 / 60 %
Nagelauseisfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	390 / 430 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 <sup>2</sup> )
02050212	-	max. 20	max. 20	max. 400

\*MD = längs CD = quer

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