

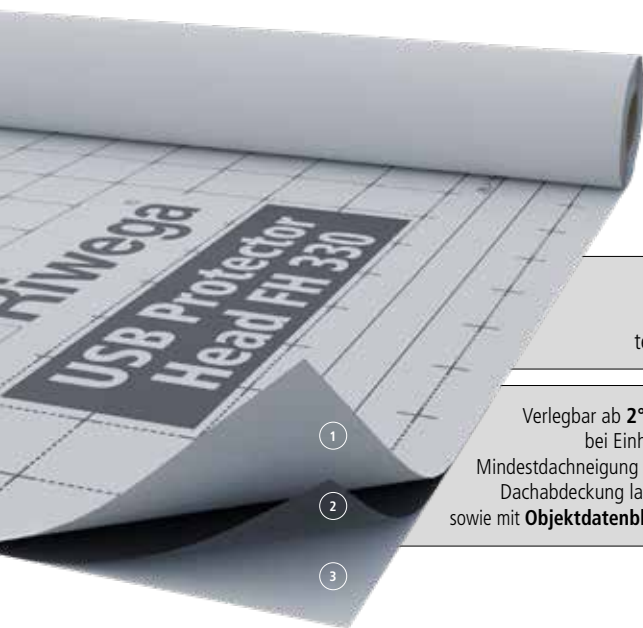
USB Protector Head FH 330

03
U1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Unschlagbare mechanische Resistenz

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Der FH-Faktor verbessert die Reaktion bei Brandeinwirkung
- Die perfekte Dachbahn für alpine und gebirgige Gebiete
- Hochresistent gegen Risse bei Beugung



**UV50
PUR/PP
technology**

Verlegbar ab **2° Neigung** bei Einhaltung der Mindestdachneigung der finalen Dachabdeckung laut Ö-Norm sowie mit **Objektdatenblatt UNI****

- ①
- ②
- ③

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 ²)
02050330	02020330	1,5	40	960
020503300	020203300	3,0	40	1920

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Farbe	Grau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	JA	
Flächengewicht	EN 1849-2	340 g/m²
Dicke		1,4 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 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 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	390 / 430 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		8 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+120°C

*MD = längs CD = quer

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

**Das Objektdatenblatt kann bei Ihrem Technischen Berater angefordert werden