

USB Vita

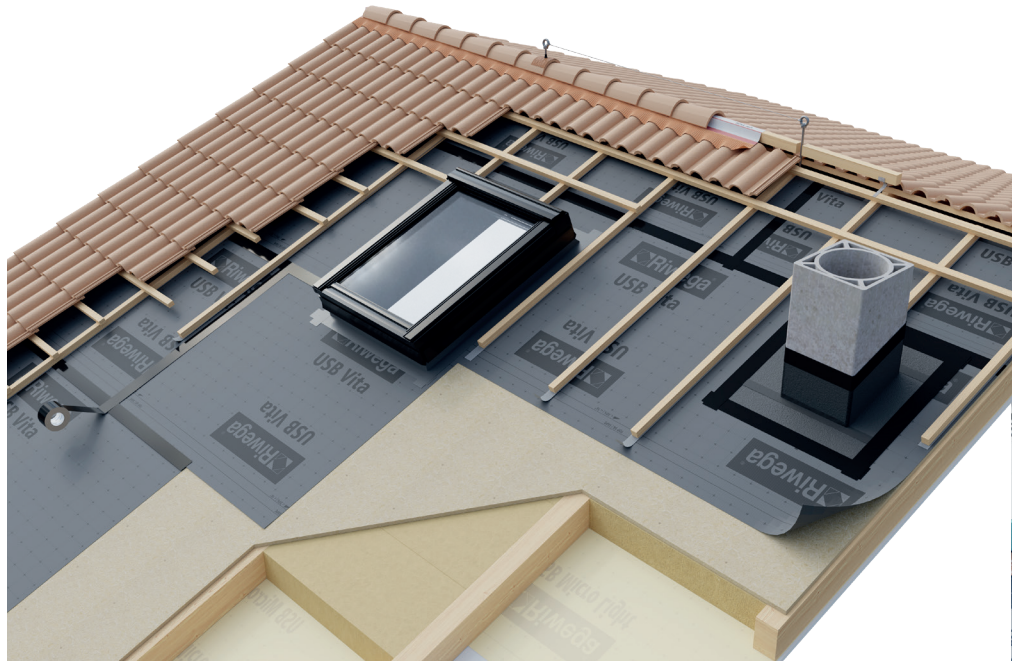
12

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Beste Kombination aus UV- und Feuerbeständigkeit

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Dach- und Wandbahn
- Brandverhalten Klasse B-S1, d0
- Oberfläche aus Polyacrylat-Beschichtung, hohe UV-Stabilität
- Feuerschutz auch bei hinterlüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen



Zusammensetzung:

- 1 Äussere, UV-stabile Polyacrylatbeschichtung
- 2 PET-Vlies

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010303	02020310	1,5	50	2250

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	Acryl-PET	
Film	Polyacrylatbeschichtung	
Farbe	Grau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	JA	
Flächengewicht	EN 1849-2	270 g/m ²
Dicke		0,50 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	320 / 200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	130 / 140 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B-S1, d0
UV-Beständigkeit		9 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C

*MD = längs CD = quer

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