

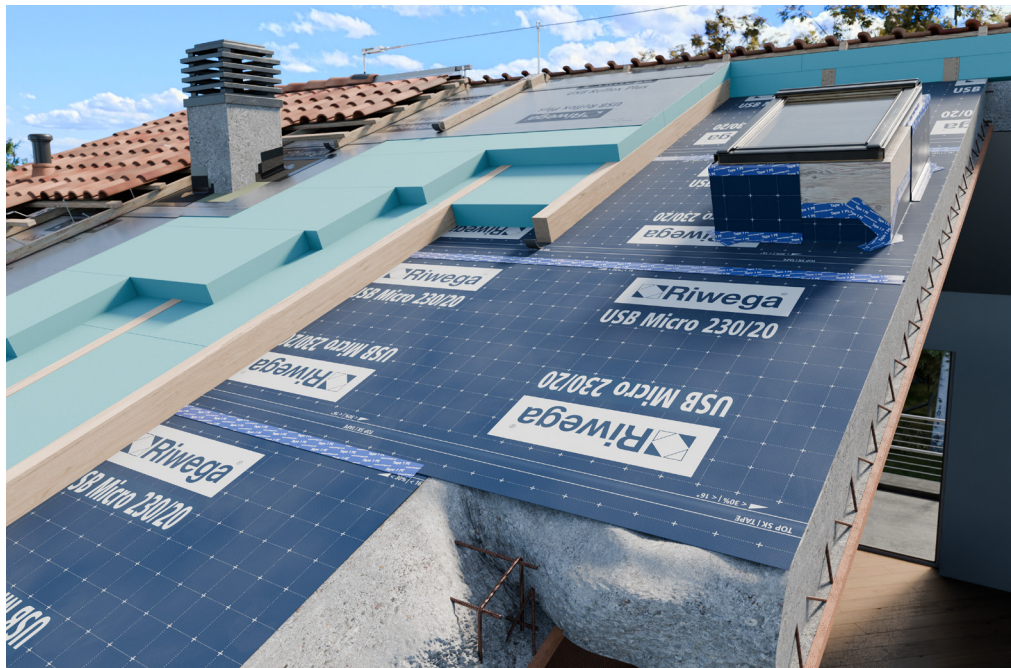
USB Micro 230/20

33
R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Sehr geringe Atmungsaktivität bei hoher mechanischer Beständigkeit

- Dampfbremse
- Ideal für die Verlegung unter gering atmungsaktiven Dämmstoffen
- Sehr hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Geeignet für die Anwendung in Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit
- Auch ideal als temporäre Abdichtung während der Bauphase



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionsfilm aus PP
- ③ Schutzschicht aus PP

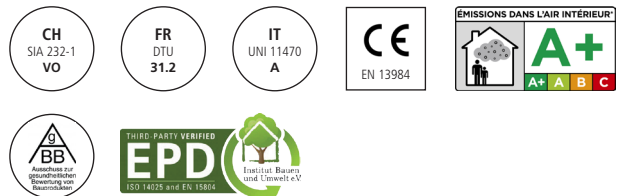
Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030230	02020126	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m ²
Dicke		1,06 mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>900 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	400 / 280 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	250 / 320 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

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