

# USB Micro Strong



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Höchste mechanische Festigkeit

- Dampfbremse
- Sehr hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit, auch auf rauem Untergrund
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Auch ideal als temporäre Abdichtung während der Bauphase

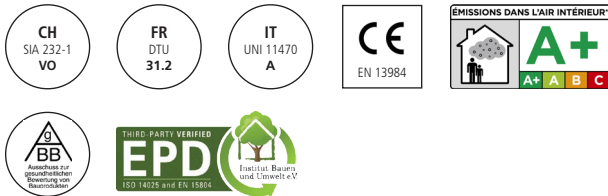
30

R2

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	230 g/m <sup>2</sup>
Dicke		1,06 mm
S <sub>d</sub> -Wert	EN ISO 12572	2 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m <sup>2</sup> /24 h
Wassersäule	EN 20811	>900 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	380 / 300 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	50 / 65 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	300 / 390 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

### 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 <sup>2</sup> )
02030195	02020191	1,5	50	1500

\*MD = längs CD = quer

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