

USB Micro 100/20

34

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

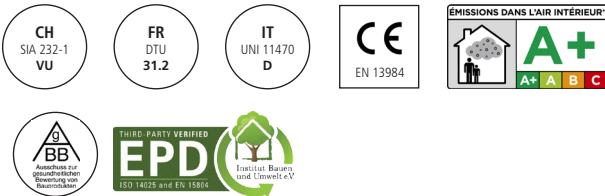
Ultraleichtes Gewicht mit sehr geringer Atmungsaktivität

- Dampfbremse
- Ideal für die Anwendung an innen gedämmten Wänden
- Einfach zu verlegen dank der Transluzenz
- Geeignet für die Anwendung in Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, sorgt für eine luftdichte Gebäudehülle

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Funktionsfilm aus PE ①

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ②

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	100 g/m ²
Dicke		0,42 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	180 / 120 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	65 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	80 / 90 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

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030143	-	1,5	50	1500
020301430	-	3,0	50	3000