

USB Classic 220 Green

09

R2

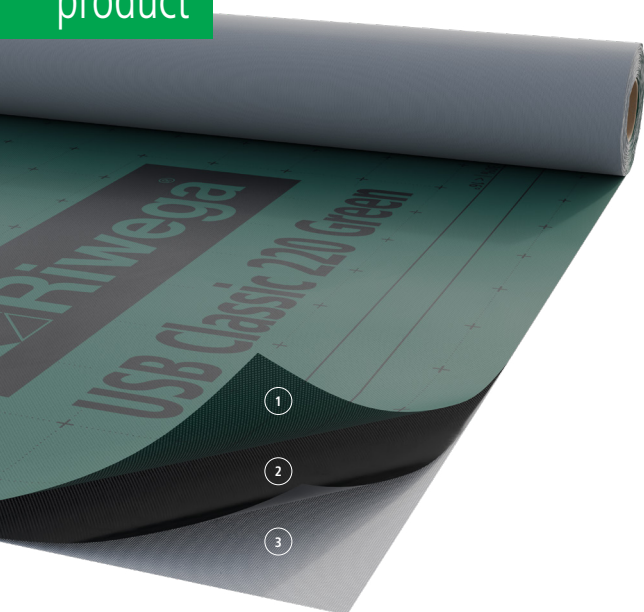
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Luftdurchlässigkeit und Nachhaltigkeit in einer einzigen Dachbahn

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Funktionsfilm mit einem Anteil an Rezyklat aus der Postproduktion
- Hoher Widerstand gegen Weiterreißen
- Umweltfreundliche Produktion mit reduzierten CO₂-Emissionen



new
product



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionaler Film aus umweltfreundlichem TPU
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010220	02020315	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m ²
Dicke		1,10 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,07 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>500 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 290 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	495 / 515 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

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