

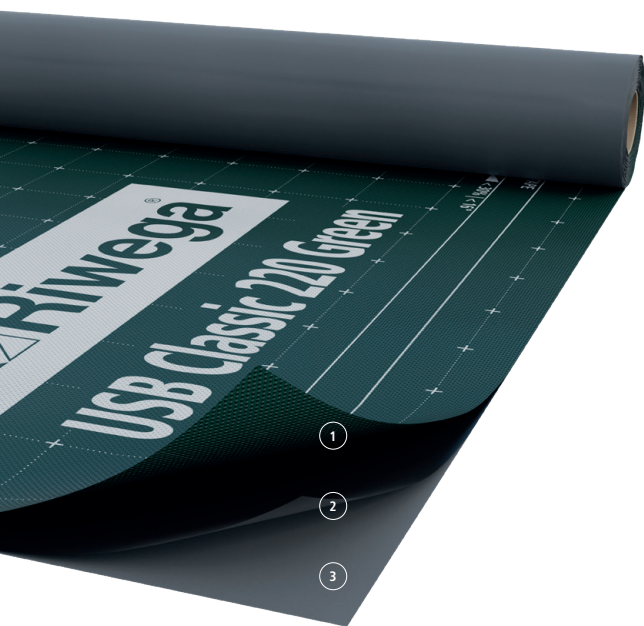
USB Classic 220 Green

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Luftdurchlässigkeit und Nachhaltigkeit in einer einzigen Dachbahn

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Funktionsfilm mit einem Anteil an Rezyklat aus der Postproduktion
- Hohe mechanische Festigkeit gegen Nagelriss
- Umweltfreundliche Produktion mit reduzierten CO₂-Emissionen



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

| | | |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|
| Material | PP.TPU.PP | |
| Film | TPU | |
| Farbe | Dunkelgrün | |
| Beständigkeit unter PV-Anlagen | NEIN | |
| Flächengewicht | EN 1849-2 | 220 g/m ² |
| Dicke | | 1,00 mm |
| Sd-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 | **npd |
| 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°/+100°C |

**no performance determined

*MD = längs CD = quer

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