

USB Classic 220 Green

09

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Traspirabilità e sostenibilità in un'unica membrana

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Film funzionale composto da una percentuale di riciclato post-produzione
- Elevata resistenza meccanica allo strappo da chiodo
- Produzione ecosostenibile, con ridotte emissioni di CO₂ nell'ambiente



new
product



Composizione:

- ① Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- ② Film funzionale in TPU ecosostenibile
- ③ Strato protettivo in PP

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02010220	02020315	1,5	50	1500

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	220 g/m ²
Spessore		1,10 mm
Valore S _d	EN ISO 12572	0,07 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>500 cm
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	300 / 290 N/50mm
Allungamento MD/CD*	EN 12311-1	40 / 70 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	495 / 515 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		6 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +100°C

*MD = longitudinale CD = trasversale
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti