

USB Micro 100/20



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

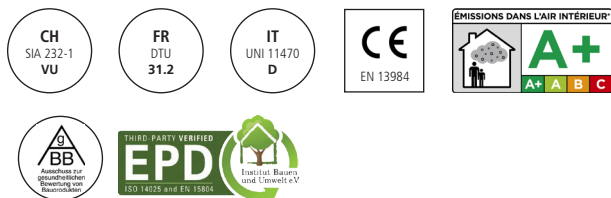
L'ultra leggera a bassissima traspirazione

- Schermo freno al vapore
- Ideale come rivestimento interno del coibente posato all'intradosso di parete e soffitto
- Facile da posare grazie alla sua semitrasparenza
- Adatto per la posa in edifici ad alta concentrazione di vapore
- Regola il passaggio del vapore acqueo e assicura un involucro a perfetta tenuta all'aria

Caratteristiche:



Classificazione:



Composizione:

Film funzionale in PE ①

Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ②

Scheda tecnica

| | | |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|
| Massa areica | EN 1849-2 | 100 g/m ² |
| Spessore | | 0,42 mm |
| Valore S _d | EN ISO 12572 | 20 m |
| DVA Diffusione vapore acqueo | EN ISO 12572 | ~ 1,5 g/m ² /24 h |
| Colonna d'acqua | EN 20811 | >400 cm |
| Impermeabilità all'acqua | EN 13984 | superato |
| Resistenza strappo MD/CD* | EN 12311-1 | 180 / 120 N/50mm |
| Allungamento a rottura MD/CD* | EN 12311-1 | 65 / 70 % |
| Strappo da chiodo MD/CD* | EN 12310-1 | 80 / 90 N |
| Classe di reazione al fuoco | EN 13501-1 | E |
| Emissioni | CMR regulation | A+ |
| | AgBB-scheme 2018 | SI |
| Stabilità raggi UV | | 4 mesi |
| Resistenza alle temperature | | -40°C / +100°C |

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

Articolo e dimensioni

| Articolo | Articolo TOP SK | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Bancale (m ²) |
|-----------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
| 02030143 | - | 1,5 | 50 | 1500 |
| 020301430 | - | 3,0 | 50 | 3000 |