

# USB Micro 100/20



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

**L'ultra leggera a bassissima trascpirazione**

- Schermo freno al vapore
- Ideale come rivestimento interno del coibente posato all'intadossso 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:



### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,42 mm
Valore $S_d$	EN ISO 12572	20 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m <sup>2</sup> /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



### Composizione:

Film funzionale in PE ①

Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ②

### Articolo e dimensioni

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