

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	beige
Peso EN 1849-2	160 g/m ²
Materiale	polipropilene
Rotoli da EN 1849-2	75 m ²
Altezza rotolo EN 1849-2	1,5 ml
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 ml
Peso rotolo	12,4 kg
Densità	910 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	5.300 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	3 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	impermeabile
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	12 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,22 λ (W / m ² / K)
Calore specifico	1,8 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN20811	>300 cm
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	320 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	260 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	70%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	80%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	240 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	290 N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+90°C



Guaina robusta con fusione di freno vapore, ideale anche per l'applicazione a parete. La sua caratteristica peculiare è quella di essere molto resistente.

UTILIZZO

Sottotetto per tavolato e calcestruzzo e a parete, calibra il passaggio del vapore.

COMPOSIZIONE

Freno vapore multistrato in polipropilene.



harobau