

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	antracite/antracite
Peso EN 1849-2	120 g/m ²
Materiale	polipropilene
Spessore EN 1849-2	0,5 mm
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	9 kg
Densità	280 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	20.000 µm
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	10 ±3 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	2,1 E-11 kg/m*s*Pa
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	3,8 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,17 λ(W / m ² / K)
Calore specifico	2,1 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN20811	>400 cm
Classe di impermeabilità EN 13859-1	impermeabile
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	180 ±20 N/50 MM
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	160 ±20 N/50 MM
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	53 ±20%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	54 ±20%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	120 ±20 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	130 ±20 N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+80°C



Guaina con triplo strato di polipropilene. Agisce regolando la quantità di umidità presente nell'aria impedendo che penetri. Impedisce che l'umidità proveniente dai locali interni penetri nell'isolamento termico causando la formazione di muffe e il disfacimento della struttura del tetto.

UTILIZZO

Sottotetto per tavolato e a parete.

COMPOSIZIONE

Freno vapore multistrato in polipropilene.

VOCI DI CAPITOLATO

Vapcontrol 120 si srotola direttamente sul tavolato o sulla parete, in strisce parallele, in orizzontale da destra verso sinistra, dal basso verso l'alto, e con un sormonto di almeno 15 cm, fissato con graffe o chiodi. Le sovrapposizioni devono essere ricoperte, con lo specifico nastro Harobau monoadesivo/biadesivo, per garantire l'impermeabilità all'aria.



harobau