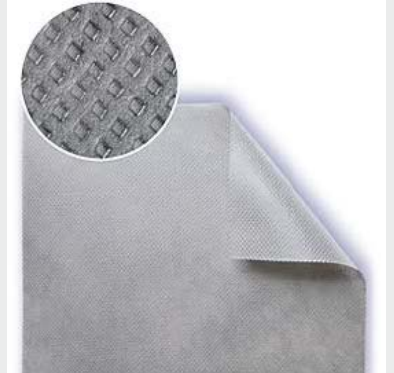


CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio/grigio
Peso EN 1849-2	145 g/m ²
Materiale	polipropilene
Spessore EN 1849-2	0,65 mm ±15%
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	10,87 kg
Densità	215 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	3.800 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	≥ 2 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	3,6 E -8 K/m*s*Pa
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	2,5 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,22 λ(W / m ² / K)
Calore specifico	1.800 J/KgK
Colonna d'acqua EN 20811	>300 cm
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	340 N/50 mm±15%
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	230 N/50 mm±15%
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	75-95%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	85-105%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	160 N±15%
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	200 N±15%
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+120°C



Guaina robusta con funzione di freno vapore. Si utilizza su tavolato e su calcestruzzo per calibrare perfettamente il passaggio del vapore. La sua traslucenza facilita la posa in opera.

UTILIZZO

Sottotetto per tavolato, calcestruzzo e a parete.

COMPOSIZIONE

Freno vapore multistrato in polipropilene.

VOCI DI CAPITOLATO

Vapcontrol 140 si srotola direttamente sul tavolato o sulla soletta di cemento, in strisce parallele, in orizzontale da destra verso sinistra, dal basso verso l'alto, e con un sormonto di almeno 15cm, fissato con graffe o chiodi. Le sovrapposizioni devono essere ricoperte, con lo specifico nastro Harobau monoadesivo/ biadesivo, per garantire l'impermeabilità all'aria.

