

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	antracite/antracite
Peso EN 1849-2	140 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	10,5 kg
Densità	280 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	20.000 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	5 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	200 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	180 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	45 %
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	48 %
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	150 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	180 N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+120°C



Guaina con funzione di freno vapore, multiuso. Regola perfettamente il passaggio del vapore negli interventi di costruzione, ristrutturazione e rifacimento dei tetti. Disponibile anche con fasce autoadesive che consentono di ottenere una superficie compatta ed omogenea senza interruzioni.

UTILIZZO

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

COMPOSIZIONE

Freno vapore multistrato in polipropilene.

VOCI DI CAPITOLATO

Vapcontrol 5 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.

