

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Colore	caramello/caramello
Peso EN 1849-2	145 g/m <sup>2</sup>
Materiale	polipropilene
Spessore EN 1849-2	0,5 mm
Rotoli da EN 1849-2	75 m <sup>2</sup>
Altezza rotolo EN 1849-2	1,5 ml
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 ml
Peso rotolo	10,87 kg
Densità	280 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	6.200 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	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 <sup>2</sup> /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,17 λ( W / m <sup>2</sup> / K)
Calore specifico	2,1 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN 20811	>400 cm
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	260 ±40 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	200 ±35 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	55 ±20%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	60 ±20%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	160 ±40 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	200 ±50 N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+80°C



Guaina con funzione di freno vapore in polipropilene rinforzato. E' ideale negli interventi di costruzione, ristrutturazione, rifacimento dei tetti e previene la formazione di condense nel sottotetto.

**UTILIZZO**

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

**COMPOSIZIONE**

Freno vapore multistrato in polipropilene.

**VOCI DI CAPITOLATO**

Vapcontrol 3 si srotola direttamente sul tavolato, sulla soletta di cemento 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.

