

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---------------------------------|
| Colore | caramello/caramello |
| Peso EN 1849-2 | 145 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 | 10,87 kg |
| Densità | 280 kg/m ³ |
| 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 ² /24 ore |
| Conducibilità termica lambda | 0,17 λ(W / m ² / 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.

