

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.



I dati esposti si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Harobau srl.



Harobau SRL · Via Nazionale, 15 · 39044 Laghetti - Egna (BZ)
tel. +39 0471 818 125 · fax +39 0471 818 708
www.harobau.it · info@harobau.it