

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Colore  | grigio/grigio                   |
| Peso EN 1849-2  | 145 g/m <sup>2</sup>            |
| Materiale   | polipropilene                   |
| Spessore EN 1849-2  | 0,65 mm ±15%                    |
| 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   | 215 kg/m <sup>3</sup>           |
| 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 <sup>2</sup> /24 ore    |
| Conducibilità termica lambda                                | 0,22 λ( W / m <sup>2</sup> / 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