

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	antracite
Peso EN 13859-1	200 ±5% g/m <sup>2</sup>
Materiale	polipropilene
Spessore EN 1849-2	0,9 mm
Rotoli da	75 m <sup>2</sup>
Altezza rotolo	1,5 ml
Lunghezza rotolo	50 ml
Peso rotolo	15 kg
Densità	222,22 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	1602 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 13859-1	5,5 sd (m)
Permeabilità vapore acqueo EN 13859-1	7,7 ±15% g/m <sup>2</sup> /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,22 λ( W / m <sup>2</sup> / K)
Calore specifico	1800 J/KgK
Colonna d'acqua EN 20811	500 cm
Resistenza trazione lungo EN 13859-1	410 ±15% N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 13859-1	310 ±15% N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 13859-1	75-95%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 13859-1	80-100%
Lacerazione da chiodo lungo EN 13859-1	200 ±15% N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 13859-1	240 ±15% N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVB	6 mesi
Temperatura EN 13859-1	-40°C



Guaina robusta con funzione di freno vapore. La sua caratteristica peculiare è di essere antiscivolo sia sul fronte che sul retro. Si utilizza su tavolato e su calcestruzzo per calibrare perfettamente il passaggio del vapore.

## UTILIZZO

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

## COMPOSIZIONE

Freno vapore multistrato in polipropilene, antiscivolo.



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