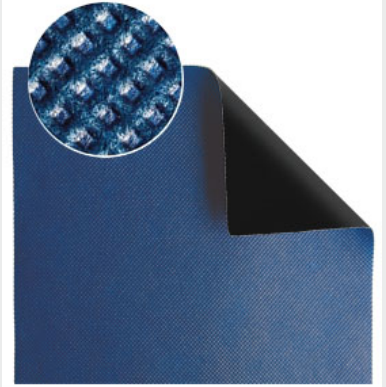


CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	blu/nero
Peso EN 1849-2	170 g/m ²
Materiale	polipropilene
Spessore EN 1849-2	0,6 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	12,2 kg
Rotoli / bancale	20
m ² /bancale	1500
Densità	330 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	35 µ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,02 sd (m)
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	>700 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,22 λ(W / m ² / K)
Calore specifico	1,8 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN 20811	>300 cm
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	320 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN12311-1	220 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN12311-1	55%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN12311-1	65%
Lacerazione da chiodo lungo EN12310-1	200 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN12310-1	250 N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Temperatura	-40°/+80°C



Guaina traspirante ad altissima diffusione, con grip antiscivolo. La sua elevata versatilità la rende ideale e sempre performante in diverse applicazioni.

UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante multistrato in polipropilene ad alta diffusione.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspiratex 170 si srotola direttamente sull'isolante, 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 15 cm, fissata 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