

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	antracite/bianco
Peso EN 1849-2	140 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 m
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 m
Peso rotolo	10,50 kg
Densità	270 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	<80 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,02 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	>5,2 E-9
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	>515 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
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	250 ± 15% N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	190 ± 15% N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	60-80%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	80-100%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	130 ± 15% N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	170 ± 15% N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Flessibilità a basse temperature EN 13859-1	-40°C



Guaina traspirante multistrato in polipropilene, leggera e ad elevata diffusione. Presenta buona elasticità e buona resistenza agli strappi e ai cedimenti. Assolutamente resistente alla lacerazione con incisione iniziale.

UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo, isolante e a parete.

COMPOSIZIONE

Guaina multistrato in polipropilene.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspiratex 140 si srotola direttamente sull'isolante, 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, 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