

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio/bianco
Peso EN 1849-2	130 g/m ²
Materiale	polipropilene
Spessore EN 1849-2	0,47 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	9,75 kg
Rotoli / bancale	20
m ² /bancale	1500
Densità	910 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	520 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,06 ±0,02 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	W1
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 EN20811	>300 cm
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	235 ±40 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	140 ±30 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	40 ±20%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	50 ±20%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	105 ±30 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	145 ±35 N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Temperatura	-40°/+80°C



Guaina traspirante multistrato in polipropilene, leggera e ad elevata diffusione, con perfetta impermeabilità all'acqua e ottima resistenza agli strappi e ai cedimenti, compresa la lacerazione con incisione iniziale.

UTILIZZO

Sottotetto su tavolato, isolante e a parete.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante triplo strato in polipropilene ad alta diffusione.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspiratex 130 si srotola direttamente sul tavolato 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