

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio
Peso EN 1849-2	310 g/m ²
Materiale	poliuretano/poliestere
Spessore EN 1849-2	0,8 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	23,25 kg
Densità	388 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	225 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,18 ±0,04 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	1,2 E-9
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	114 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,17 λ(W / m ² / K)
Calore specifico	1,4 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN 20811	>400 cm
Test pioggia battente	resistente
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN 13859-1	300 ±30 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 13859-1	350 ±30 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 13859-1	50 ±10%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 13859-1	70 ±10%
Lacerazione da chiodo lungo EN 13859-1	200 ±20 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 13859-1	200 ±20 N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Temperatura	-40°/+80°C



Guaina traspirante con lamine monolitiche in poliuretano e uno strato di poliestere interposto. Resistente ad acqua, pioggia battente e vento. Si può saldare sia con aria calda che a freddo.

UTILIZZO

Sottotetto, sottocopertura. Fondi: legno, pannelli, pannelli lignei, pannelli in fibre, calcestruzzo, lana minerale, PUR, PS, altri materiali in forma di pannelli.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante con lamine monolitiche in poliuretano e uno strato di poliestere interposto.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspiratextreme si salda con l'aria calda o a freddo. Basta un termosoffiatore per saldare mediante ugelli i teli della guaina insufflando l'aria calda nella sovrapposizione da unire. I teli Traspiratextreme possono essere saldati anche a freddo attraverso l'uso di solventi (THF), o con i nastri monoadesivi e biadesivi Harobau.




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