

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	azzurro/azzurro
Peso EN 1849-2	220 g/m <sup>2</sup>
Materiale	polipropilene
Spessore EN 1849-2	0,8 mm
Rotoli da EN 1849-2	75 m <sup>2</sup>
Altezza rotolo EN 1849-2	1,5 ml
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 ml
Peso rotolo	16,5 kg
Rotoli / bancale	20
m <sup>2</sup> /bancale	1500
Densità	910 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	650 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,04 ±0,02 sd (m)
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	700 g/m <sup>2</sup> /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,22 λ( W / m <sup>2</sup> / K)
Calore specifico	1,8 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN 20811	>300 cm
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN12311-1	400 ±60 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN12311-1	300 ±50 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN12311-1	60 ±20%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN12311-1	70 ±20%
Lacerazione da chiodo lungo EN12310-1	310 ±50 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN12310-1	430 ±55 N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Temperatura	-40°/+80°C



Guaina traspirante multistrato. Ha una struttura in grado di conferire una buona resistenza all'acqua piovana ed al vento. La ventilazione è assicurata dall'estrema capacità di traspirazione del vapore acqueo anche in presenza delle più avverse condizioni meteorologiche.

## UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

## COMPOSIZIONE

Guaina traspirante multistrato in polipropilene ad alta diffusione.

## VOCI DI CAPITOLATO

Traspiratex 220 si srotola direttamente sull'isolante, sul tavolato, in strisce parallele, in orizzontale, da destra verso sinistra, dal basso verso l'alto, e con un sormonto di almeno 15 cm, fissato 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