

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	azzurro/azzurro
Peso EN 1849-2	220 g/m ²
Materiale	polipropilene
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	16,5 kg
Rotoli / bancale	20
m ² /bancale	1500
Densità	910 kg/m ³
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 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 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