

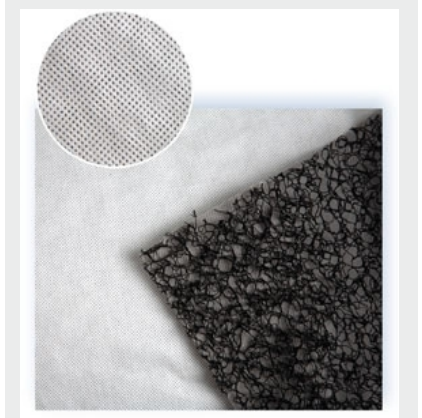
CARATTERISTICHE TECNICHE

MEMBRANA TRASPIRANTE

Peso EN 1849-2	160 ±5 g/m ²
Resistenza trazione EN 12311-1	Long. 310 ±50 N/50 mm Trasv. 240 ±40 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento EN 12311-1	Long. 70 ±20% Trasv. 80 ±20%
Lacerazione da chiodo EN 12310-1	Long. 190 ±50 N Trasv. 270 ±50 N
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN12572	0,04 ±0,02 m
Colonna d'acqua EN 20811	>300 cm

RETE TRIDIMENSIONALE

Struttura	Rete tridimensionale composta da monofili estrusi con morfologia isometrica a piramide
Materia prima rete	Polipropilene stabilizzato UV tramite carbon-black
Peso EN ISO 9864	350 g/m ² ±7%
Spessore EN ISO 9863-1	10 mm ±12%
Diametro filo	0,4 mm ±20%
Resistenza a trazione EN ISO 10319	Longitudinale 0,8 kN/m min Traversale 0,4 kN/m min
Larghezza rete	140 cm ±3%



Guaina traspirante con distanziatore in polipropilene. Per coperture in metallo.

UTILIZZO

Per coperture in lamiera, rame e alluminio.

COMPOSIZIONE

Guaina in PP, tre strati, con distanziatore in polipropilene.

VOCI DI CAPITOLATO

TraspiraLam si srotola direttamente sulla lamiera, sul rame o sull'alluminio. In strisce parallele, in orizzontale da destra verso sinistra, dal basso verso l'alto, e con un sormonto di almeno 10 cm, fissata con graffe o chiodi. Le sovrapposizioni devono essere ricoperte, con lo specifico nastro Harobau monoadesivo o 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