

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|----------------------|
| Colore | grigio |
| Peso EN 1849-2 | 220 g/m ² |
| Materiale | poliestere |
| Superficie rotolo | 75 m ² |
| Larghezza rotolo EN 1848-2 | 1,50 m |
| Lunghezza rotolo EN 1848-2 | 50 m |
| Peso rotolo | 14 kg |
| Resistenza trazione lungo EN 12311-1 | 300 ±60 N/50 mm |
| Resistenza trazione trasverso EN 12311-1 | 350 ±60 N/50 mm |
| Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1 | 50 ±15% |
| Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1 | 50 ±15% |
| Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1 | 220 ±35 N |
| Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1 | 200 ±35 N |
| Resistenza al fuoco EN 11952-2 | Classe E |
| Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572 | 0,19 ±0,08 sd (m) |
| Colonna d'acqua EN 1928 | Classe W1 |
| Flessibilità a bassa temperatura | -40° C |
| Coefficiente di riflessione | 98% |
| Coefficiente di trasmissione | 2% |
| Diminuzione di temperatura | fino a 5°C |
| Stabilità raggi UVA | 3 mesi |



Guaina traspirante termoriflettente. Grazie alla sua particolare struttura, riflette fino al 50% dell'irraggiamento del calore, contribuendo a diminuire il fabbisogno di energia per il riscaldamento fino al 9%. E' assolutamente impermeabile all'acqua e ha un'ottima permeabilità al vapore acqueo.

UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante termoriflettente in poliestere con film monolitico più strato di alluminio.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspirareflex 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