

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Colore | grigio |
| Peso EN 1849-2 | 180 gr/m ² |
| Materiale | polipropilene |
| Superficie rotolo | 75 m ² |
| Larghezza rotolo EN 1848-2 | 1,50 m |
| Lunghezza rotolo EN 1848-2 | 50 m |
| Peso rotolo | 13,50 kg |
| Resistenza al fuoco EN 11925-2 | Classe E |
| Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12144 | 0,020 m ³ /(m ² xhx50 Pa) (±0,005) |
| Classe di impermeabilità EN 13859-1 | W1 |
| Diffusione equivalente strato d'aria (sd) EN 12572 | 0,020 m (min. -0,005; max. + 0,020) |
| Resistenza trazione lungo EN 12311-1 | 420 N/50 mm (±50) |
| Resistenza trazione trasverso EN 12311-1 | 250 N/50 mm (±35) |
| Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1 | 60% (± 15) |
| Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1 | 75% (± 15) |
| Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1 | 180 N (±30) |
| Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1 | 200 N (±30) |
| Stabilità dimensionale EN 1107-2 | 1% |
| Stabilità alle basse temperature EN 1109 | -40° C |
| Prove di esposizione a raggi UV, alte temp, e calore (80° C): | |
| Resistenza trazione EN 13859-1 Allegato C | Long. 370 N/50 mm (±50) Trasv. 215 N/50 mm (±35) |
| Resistenza all'allungamento EN 13859-1 Allegato C | Long. 40% (±10) Trasv. 50% (±10) |
| Proprietà di trasmissione del vapore (23°C/85%RH) Lyssy | 1200 g/m ² x 24 h (±200) |
| Proprietà di trasmissione del vapore (38°C/90%RH) Lyssy | 2900 g/m ² x 24 h (±400) |



UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante a tre strati in polipropilene ad alta diffusione.



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.