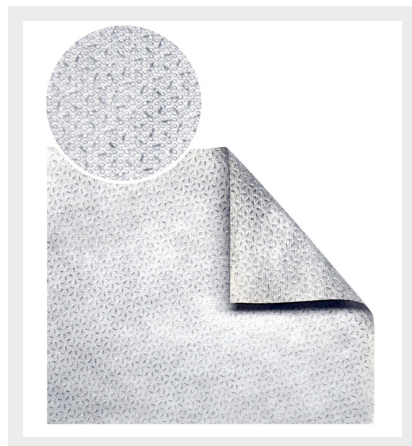


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|------------------------------------|
| Colore | bianco |
| Peso EN 1849-2 | 90 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 | 9 kg |
| Resistenza al fuoco EN 13501-1 | Classe E |
| Proprietà di trasmissione del vapore | 4,5 gr/(m ² x24) (±1,5) |
| Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN12572 | 4,5 ±1,5 sd (m) |
| Resistenza trazione lungo EN 12311-1 | 150 ±30 N/50 mm |
| Resistenza trazione trasverso EN 12311-1 | 110 ±20 N/50 mm |
| Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1 | 60 ±20% |
| Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1 | 60 ±20% |
| Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1 | 90 ±15 N |
| Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1 | 90 ±15 N |
| Stabilità dimensionale EN 1107-2 | 1% |
| Stabilità alle basse temperature EN 1109 | -40° C |



UTILIZZO

Sottotetto per tavolato, a parete.

COMPOSIZIONE

Freno vapore multistrato in polipropilene.



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