

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Colore   | grigio                         |
| Peso EN 1849-2   | 140 gr/m <sup>2</sup>          |
| Materiale  | polipropilene                  |
| Superficie rotolo  | 75 m <sup>2</sup>              |
| 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                       | 5 gr/(m <sup>2</sup> x24) (±2) |
| Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572 | 4,5 ±1,5 sd (m)                |
| Resistenza trazione lungo EN 12311-1                       | 340 ±40 N/50 mm                |
| Resistenza trazione trasverso EN 12311-1                   | 200 ±30 N/50 mm                |
| Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1      | 60 ±15%                        |
| Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1  | 60 ±15%                        |
| Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1                     | 150 ±20 N                      |
| Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1                 | 170 ±30 N                      |
| Stabilità dimensionale EN 1107-2                           | 1%                             |
| Stabilità alle basse temperature EN 1109                   | -40° C                         |



## UTILIZZO

Sottotetto per tavolato e 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