

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio
Peso EN 1849-2	140 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	5 gr/(m ² 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