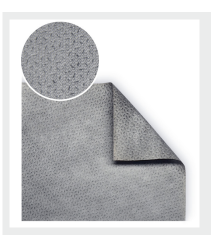


140 US CE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Colore	grigio
Peso EN 1849-2	140 gr/m²
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	$4,5 \pm 1,5 \text{ sd } (m)$
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	340 ±40 N/50 mm
Resistenza trazione traverso EN 12311-1	$200 \pm 30 \text{ N/}50 \text{ mm}$
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	$60 \pm 15\%$
Resistenza trazione per allungamento traverso EN 12311-1	$60 \pm 15\%$
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	150 ±20 N
Lacerazione da chiodo traverso EN 12310-1	$170 \pm 30 \text{ N}$
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.