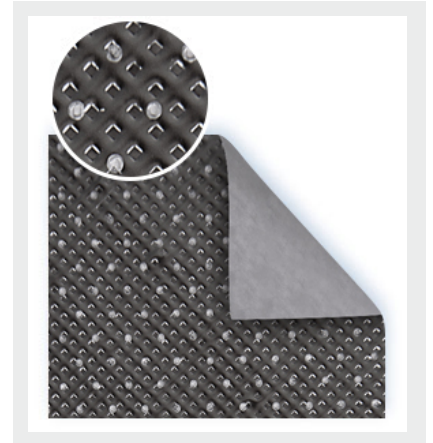


CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio metallizzato
Peso EN 13859-1	130 ±5% g/m ²
Spessore EN 1849-2	0,7±15% mm
Rotoli da EN 1849-2	75 m ² , h-1,50 x 50 m
Proprietà di trasmissione vapore (sd) EN13859-1	0,09 m
Impermeabilità all'acqua EN20811	3 m
Permeabilità all'aria EN 13859-2	< 0,3 m ³ /h m ²
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza a trazione EN 13859-1	Long. 240±15% N/50 mm; Trasv. 180±15% N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento EN 13859-1	Long. 70-90%; Trasv. 60-80%
Lacerazione da chiodo EN 13859-1	Long. 100±15% N; Trasv. 110±15% N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Riflettanza IR (PBBR)	65-75 %
Stabilità dimensionale EN13859-1	Long: -0,3<ΔL<0 Trasv.: 0<ΔL<0,6
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Flessibilità a bassa temperatura EN13859-1	-40°C

**UTILIZZO**

Sottotetto su tavolato e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante e riflettente in polipropilene e alluminio 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.

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