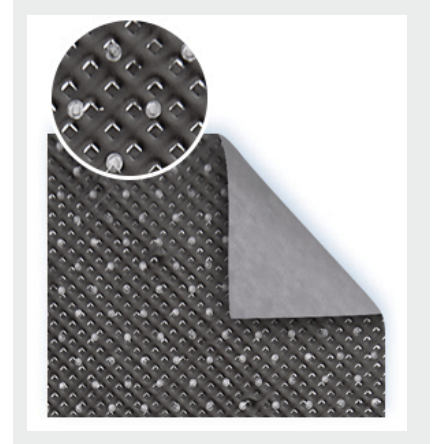


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio metallizzato
Peso EN 13859-1	160 ±5% g/m <sup>2</sup>
Spessore EN 1849-2	0,7±15% mm
Rotoli da EN 1849-2	75 m <sup>2</sup> , h-1,50 x 50 m
Proprietà di trasmissione vapore (sd)	0,02 m
EN13859-1	
Impermeabilità all'acqua EN20811	3 m
Permeabilità all'aria EN 13859-2	< 0,3 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup>
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza a trazione EN 13859-1	Long. 330N/50 mm; Trasv.230N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento	Long. <60%;
EN 13859-1	Trasv. <60% Long. 130 N;
Lacerazione da chiodo EN 13859-1	Trasv. 140 N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Riflettanza IR (PBBR)	65-75 %
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