

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	bianco
Peso EN 13859-1	120 g/m ²
Spessore EN 1849-2	0,6 mm
Rotoli da EN 1849-2	75 m ²
Altezza rotolo EN 1849-2	1,50 m
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 m
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	3333μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	2 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	1,0 E-10 kg/m ² sPa
Passaggio vapore (DIN 52615)	25 g/m ² /24 h
Conducibilità termica lambda	0,17 λ(W/ (m x K)
Colonna d'acqua (DIN EN 20811)	>2000 mm
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	300 ±25 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	280 ±25 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	15 ±5%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	20 ±5%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	250 ±30 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	240 ±30 N
Stabilità raggi UVA	garantita 3 mesi senza copertura
Temperatura	da -40° a +80°C



COMPOSIZIONE

Guaina in polietilene microforata con armatura 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