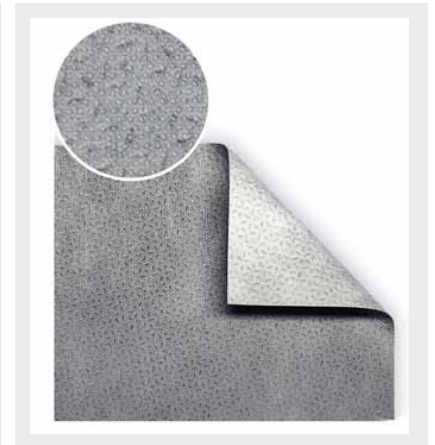


CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio
Peso EN 1849-2	180 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	13,50 kg
Resistenza al fuoco EN 11925-2	Classe E
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12144	0,020 m ³ /(m ² xhx50 Pa) (±0,005)
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Diffusione equivalente strato d'aria (sd) EN 12572	0,020 m (min. -0,005; max. + 0,020)
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	420 N/50 mm (±50)
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	250 N/50 mm (±35)
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	60% (± 15)
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	75% (± 15)
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	180 N (±30)
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	200 N (±30)
Stabilità dimensionale EN 1107-2	1%
Stabilità alle basse temperature EN 1109	-40° C
Prove di esposizione a raggi UV, alte temp, e calore (80° C):	
Resistenza trazione EN 13859-1 Allegato C	Long. 370 N/50 mm (±50) Trasv. 215 N/50 mm (±35)
Resistenza all'allungamento EN 13859-1 Allegato C	Long. 40% (±10) Trasv. 50% (±10)
Proprietà di trasmissione del vapore (23°C/85%RH) Lyssy	1200 g/m ² x 24 h (±200)
Proprietà di trasmissione del vapore (38°C/90%RH) Lyssy	2900 g/m ² x 24 h (±400)



UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante a tre strati in polipropilene 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