## Traspiratex® 120 US

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Colore	grigio
Peso EN 1849-2	120 gr/m²
Materiale	polipropilene
Superficie rotolo	75 m <sup>2</sup>
Larghezza rotolo EN 1848-2	1,50 m
Lunghezza rotolo EN 1848-2	50 m
Peso rotolo	9 kg
Resistenza al fuoco EN 11925-2	Classe E
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12144	0,050 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> xhx50 Pa) (±0,005)
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Diffusione equivalente strato d'aria (sd) EN 12572	0,020 m (-0,005; + 0,020)
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	280 N/50 mm (±40)
Resistenza trazione traverso EN 12311-1	160 N/50 mm (±35)
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	65% (±15)
Resistenza trazione per allungamento traverso EN 12311-1	80% (±15)
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	120 N (±20)
Lacerazione da chiodo traverso EN 12310-1	135 N (±20)
Stabilità dimensionale EN 1107-2	1%
Stabilità termica EN 11096	-40° C



## **UTILIZZO** Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE Guaina traspirante a tre strati in polipropilene ad alta diffusione.

Prove di esposizione a raggi UV, alte temp, e calore (80° C):

Long. 250 N/50 mm (±30) Resistenza trazione EN 13859-1 Allegato C Trasv. 130 N/50 mm ( $\pm$ 20) Long. 45% (±10) Resistenza all'allungamento EN 13859-1 Allegato C Trasv. 55% (±10) Proprietà di trasmissione del vapore (23°C/85%RH) Lyssy 1400 g/m²x 24 h (±200) Proprietà di trasmissione del vapore (38°C/90%RH) Lyssy  $3200 \text{ g/m}^2 \text{ x} 24 \text{ h} (\pm 400)$ 









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.