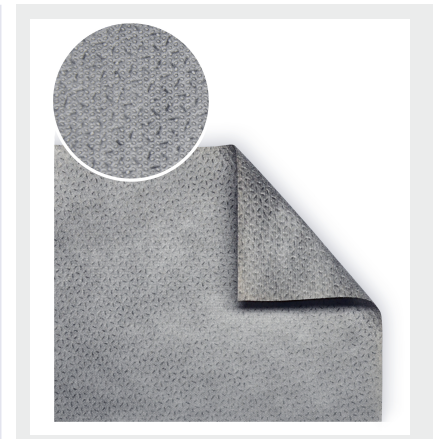


**TECHNISCHES DATENBLATT**

Farbe	grau
Peso EN 1849-2	150 gr/m <sup>2</sup>
Material	Polypropylen
Rollenfläche	75 m <sup>2</sup>
Breite Rolle EN 1848-2	1,50 m
Rollenlänge EN 1848-2	50 m
Rollengewicht	11,25 kg
Brandwiderstand EN 11925-2	Klasse E-d2
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient EN 12144	0,040 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> xhx50 Pa) (±0,005)
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 13859-1	W1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd) nach EN 12572	0,020 m (-0,005; + 0,020)
Längszugfestigkeit EN 12311-1	350 N/50 mm ±40
Querzugfestigkeit EN 12311-1	210 N/50 mm ±40
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	60 ±15%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	75 ±15%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	150 N (±15)
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	160 N (±15)
Maßbeständigkeit nach EN 1107-2	1%
Thermische Stabilität nach EN 11096	-40° C



**EINSATZ**

Universal-Unterdeckbahn für Holz, Beton und Isolierstoff.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Atmungsaktive Dichtungsbahn mit dreifacher Polypropylenschicht mit hohem Diffusionswert.

Expositionstest gegen UV-Strahlen, Hitze, Wärme (80° C):

Zugfestigkeit nach EN 13859-1 Anlage	Längs 320 N/50 mm (±40) Quer 180 N/50 mm (±20)
Zugdehnungsfestigkeit nach EN 13859-1 Anlage C	Längs 40% (±10) Quer 50% (±10)
Dampfleitfähigkeit (23°C/85 %RH) Lyssy	1500 g/m <sup>2</sup> x 24 Std (±200)
Dampfleitfähigkeit (38°C/90 %RH) Lyssy	3200 g/m <sup>2</sup> x 24 Std (±400)



Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Werte der derzeitigen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Merkmale unserer Produkte ohne Ankündigung zu ändern und die Leistungen aufgrund der technologischen Weiterentwicklung und/oder unserer Erfahrung zu aktualisieren. Wir verweigern jegliche Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße, nicht den technischen Datenblättern des Materials entsprechende Verwendung zustande kommen, da die Einsatzmodalitäten außerhalb des direkten Einflussbereichs von Harobau srl liegen.

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