

## TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	grau
Gewicht EN 1849-2	310 g/m <sup>2</sup>
Material	Polyurethan/Polyester
Stärke EN 1849-2	0,8 mm
Rollen zu EN 1849-2	75 m <sup>2</sup>
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 ml
Rollenlänge EN 1849-2	50 ml
Rollengewicht	23,25 kg
Dichte	388 kg/m <sup>3</sup>
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	225 μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	0,18 ±0,04 sd (m)
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient EN 12572	1,2 E-9
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	114 g/m <sup>2</sup> /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,17 λ( W / m <sup>2</sup> / K)
Spezifische Wärme	1,4 kJ/KgK
Wassersäule EN 20811	>400 cm
Schlagregentest	beständig
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 13859-1	W1
Längszugfestigkeit EN 13859-1	300 ±30 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 13859-1	350 ±30 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 13859-1	50 ±10%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 13859-1	70 ±10%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 13859-1	200 ±20 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 13859-1	200 ±20 N
Brandwiderstand EN 13859-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit	3 Monate
Temperatur	-40°/+80°C



Atmungsaktive Dichtungsbahn aus monolithischen Polyurethanfolien mit zwischenliegender Polyesterschicht. Beständig gegen Wasser, Schlagregen und Wind. Mit Heißluft oder kalt schweißbar.

### EINSATZ

Als Unterdeck- bzw. Unterspannbahn Untergrund: Holz, Platten, Holzplatten, Faserplatten, Beton, Mineralwolle, PUR, PS, sonstige Materialien in Form von Platten. Kann auch dann verwendet werden, wenn auf den chemischen Schutzanstrich der Holzflächen verzichtet wird.

### ZUSAMMENSETZUNG

Atmungsaktive Dichtungsbahn aus monolithischen Polyurethanfolien mit zwischenliegender Polyesterschicht.

### PFLICHTENHEFT-

### POSITIONEN

Traspiratextreme ist mit Heißluft oder kalt schweißbar. Zum Verschweißen der einzelnen Bahnen genügt ein Heizgebläse, das heiße Luft an der Überlappungsstelle zwischen den zu verbindenden Bahnen einbläst. Die Traspiratextreme- Bahnen können auch mithilfe von Lösungsmitteln (THF) kalt geschweißt oder mit ein- oder beidseitig klebenden Bändern versiegelt werden.



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