

### TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	grau/weiß
Gewicht EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
Material	Vlies
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	16,5 kg
Rollen pro Palette	20
m <sup>2</sup> /pro Palette	1500
Dichte	275 kg/m <sup>3</sup>
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	188 µ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	0,15 ±0,08 sd (m)
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient EN 12572	1,4 E-9
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	130 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	>800 cm
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 13859-1	W1
Längszugfestigkeit EN13859-1	300 ±60 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN13859-1	350 ±60 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN13859-1	40 ±15%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN13859-1	50 ±15%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN13859-1	200 ±30 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN13859-1	200 ±30 N
Brandwiderstand EN 13859-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit	12 Monate
Temperatur	-40°/+80°C



Schwere, atmungsaktive Dichtungsbahn aus Polyestervlies mit Polyolefinbeschichtung und hohem Wasserdampf-Diffusionswert. Dank ihrer Spezialbeschichtung ist diese Dichtungsbahn besonders weiterreißfest. Sie ist nach den strengen österreichischen Vorschriften gegen Schlagregen beständig.

### EINSATZ

Universal- Unterdeckbahn für Holz, Beton und Isolierstoff.

### ZUSAMMENSETZUNG

Atmungsaktive, hoch beständige Dichtungsbahn aus Polyestervlies mit Polyolefinbeschichtung.

### PFLICHTENHEFT-

### POSITIONEN

Traspiratex 170 wird direkt auf der Holzschalung oder dem Zementboden bzw. auf dem Isolierstoff in parallel verlaufenden Streifen horizontal von rechts nach links bzw. von unten nach oben ausgerollt, um mindestens 15 cm überlappt und mit Klammern oder Nägeln befestigt. Die Überlappungen müssen mit dem spezifischen, ein- oder zweiseitig klebenden Harobau-Band versiegelt werden, um die Luftdichtheit zu gewährleisten.



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