Traspiratex® 17

170 gr

EN 13859-

C E

TECHNISCHES DATENBLATT	
Farbe	grau/weiß
Gewicht EN 1849-2	170 g/m²
Material	Polypropylen
Stärke EN 1849-2	0,6 mm
Rollen zu EN 1849-2	75 m ²
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 ml
Rollenlänge EN 1849-2	50 ml
Rollengewicht	12,2 kg
Rollen pro Palette	20
m²/pro Palette	1500
Dichte	225 kg/m^3
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	375 μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	0,02 sd (m)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	315 g/m ² /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	$0,22 \lambda (W/m^2/K)$
Spezifische Wärme	1,8 kJ/KgK
Wassersäule EN 20811	>300 cm
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 13859-1	W1
Längszugfestigkeit EN 12311-1	$300 \pm 15 \text{ N/}50 \text{ mm}$
Querzugfestigkeit EN12311-1	270 ±15 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN12311-1	50-70%
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN12311-1	50-70%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN12310-1	180 ±15 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN12310-1	190 ±15 N
Brandwiderstand EN 13859-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit	3 Monate
Temperatur/td>	-40°/+80°C



Atmungsaktive Dichtungsbahn mit sehr hohem Diffusionswert, rutschfest.Die große Vielseitigkeit macht diese Dichtungsbahn ideal und stets leistungsstark in unterschiedlichen Anwendungsfällen.

EINSATZ

Universal-Unterdeckbahn für Holz, Beton und Wände.

ZUSAMMENSETZUNG

Atmungsaktive, mehrschichtige Dichtungsbahn aus Polypropylen mit hohem Diffusionswert.

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.