

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	anthrazit/weiß
Gewicht EN 1849-2	140 g/m ²
Material	Polypropylen
Stärke EN 1849-2	0,5 mm
Rollen zu EN 1849-2	75 m ²
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 ml
Rollenlänge EN 1849-2	50 ml
Rollengewicht	10,50 kg
Dichte	270 kg/m ³
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	<80 μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	0,02 sd (m)
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient EN 12572	>5,2 E-9
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	>515 g/m ² /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,17 λ(W / m ² / K)
Spezifische Wärme	2,1 kJ/KgK
Wassersäule EN 20811	>400 cm
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 13859-1	W1
Längszugfestigkeit EN 12311-1	250 ±15% N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	190 ±15% N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	60-80%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	80-100%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	130 ±15% N
Widerstand gegen Weiterreißen quer 12310-1	170 ±15% N
Brandwiderstand EN 13859-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit	3 Monate
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	-40°C



Atmungsaktive, mehrschichtige Dichtungsbahn aus Polypropylen, leicht und mit hohem Diffusionswert. Sie bietet gute Elastizität und gute Reiß- und Durchbruchfestigkeit. Absolut beständig gegen Weiterreißen nach Einschnitt. Leicht zu verlegen.

EINSATZ

Universal-Unterdeckbahn für Holz, Beton und Isolierstoff.

ZUSAMMENSETZUNG

Mehrschichtige Dichtungsbahn aus Polypropylen.

PFLICHTENHEFT-

POSITIONEN

Traspiratex 140 wird direkt auf der Holzschalung oder an der Wand 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