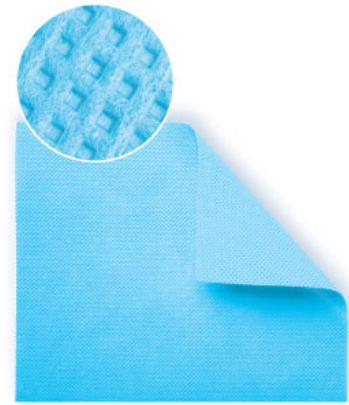


TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	hellblau/hellblau
Gewicht EN 1849-2	220 g/m ²
Material	Polypropylen
Stärke EN 1849-2	0,8 mm
Rollen zu EN 1849-2	75 m ²
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 ml
Rollenlänge EN 1849-2	50 ml
Rollengewicht	16,5 kg
Rollen pro Palette	20
m ² /pro Palette	1500
Dichte	910 kg/m ³
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	650 µ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	0,04 ±0,02 sd (m)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	700 g/m ² /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,22 λ(W / m ² / K)
Spezifische Wärme	1,8 kJ/KgK
Wassersäule EN 20811	>300 cm
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 13859-1	W1
Längszugfestigkeit EN12311-1	400 ±60 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN12311-1	300 ±50 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN12311-1	60 ±20%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN12311-1	70 ±20%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN12310-1	310 ±50 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN12310-1	430 ±55 N
Brandwiderstand EN 13859-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit	3 Monate
Temperatur	-40°/+80°C



Atmungsaktive, mehrschichtige Dichtungsbahn. Dank ihrer Struktur bietet sie gute Beständigkeit gegen Regenwasser und Wind. Die Lüftung wird durch die hohe Dampfdurchlässigkeit auch bei ungünstigsten Wetterbedingungen gewährleistet.

EINSATZ

Universal-Unterdeckbahn für Holz, Beton und Isolierstoff.

ZUSAMMENSETZUNG

Atmungsaktive, mehrschichtige Dichtungsbahn aus Polypropylen mit hohem Diffusionswert.

PFLICHTENHEFT-POSITIONEN

Traspiratex 220 hellblau wird direkt auf dem Isolierstoff oder auf Holz in parallelen, horizontalen Streifen von rechts nach links und von unten nach oben ausgerollt, 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.