

TECHNISCHES DATENBLATTATMUNGSAKTIVE MEMBRAN

Gewicht EN 1849-2	160 ±5 g/m ²
Zugfestigkeit EN 12311-1	Längs 310 ±50 N/50 mm Quer 240 ±40 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit EN 12311-1	Längs 70 ±20% Quer 80 ±20%
Weiterreißfestigkeit EN 12310-1	Längs 190 ±50 N Quer 270 ±50 N
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN12572	0,04 ±0,02 m
Wassersäule EN 20811	>300 cm

DREIDIMENSIONALES NETZ

Struktur	Dreidimensionales Netz aus extrudierten Einzelfäden mit pyramidenförmiger isometrischer Morphologie
Rohstoff Netz	Polypropylen, durch carbon-black UV-stabilisiert
Gewicht EN ISO 9864	350 g/m ² ±7%
Stärke EN ISO 9863-1	10 mm ±12%
Fadendurchmesser	0,4 mm ±20%
Zugfestigkeit EN ISO 10319	Längs 0,8 kN/m min Quer 0,4 kN/m min
Netzbreite	140 cm ±3%



Atmungsaktive Dichtungsbahn
mit Distanzhalter aus
Polypropylen. Für Metaldächer.

EINSATZ

Für Dächer aus Blech, Kupfer und Aluminium.

ZUSAMMENSETZUNG

Dichtungsbahn aus PP, 3-schichtig,
mit Distanzhalter aus Polypropylen.

PFLICHTENHEFT-

POSITIONEN

TraspiraLam wird direkt auf Blech,
Kupfer oder Aluminium ausgerollt.
In parallelen, horizontalen Streifen
von rechts nach links und von unten
nach oben, mit Überlappung von
mindestens 10 cm, Befestigung mit
Klammern oder Nägeln. 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