

230

**€** EN 13984

**C E** 13859-2

TECHNISCHES DATENBLATT	
Farbe	grün
Gewicht EN 1849-2	230 g/m²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	>8 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 13859-1	W1
Längszugfestigkeit EN 12311-1	230 ±50 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	$160 \pm 50 \text{ N/}50 \text{ mm}$
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	50 ±20 %
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	50 ±20 %
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	120 ±50 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	120 ±55 N
RBrandwiderstand EN 13501-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit UVA	3 Monate
Temperatur	-20 °C



Robuste Dichtungsbahn mit Dampfbremsenfunktion. Wird auf Holz und Beton zur perfekten Regulierung der Dampfdurchlässigkeit verwendet.

## **EINSATZ**

Unterdeckbahn für Holz, Beton und für Wände. Reguliert die Dampfdurchlässigkeit.

## **ZUSAMMENSETZUNG**Mehrschichtige Dampfbremse aus Polypropylen.









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,  $15 \cdot 39044$  Laghetti - Egna (BZ) tel. +39 0471 818 125 · fax +39 0471 818 708 www.harobau.it · info@harobau.it