

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	beige
Gewicht EN 1849-2	160 g/m ²
Material	Polypropylen
Rollen zu EN 1849-2	75 m ²
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 ml
Rollenlänge EN 1849-2	50 ml
Rollengewicht	12,4 kg
Dichte	910 kg/m ³
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	5.300 μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	3 sd (m)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	12 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
Längszugfestigkeit EN 12311-1	320 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	260 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	70%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	80%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	240 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	290 N
Brandwiderstand EN 13501-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit	3Monate
Thermische Stabilität	-40°/+90°C



Robuste Dichtungsbahn mit Dampfbremsenfunktion. Ideal für das Anbringen an Wänden. Ihr besonderes Merkmal ist die hohe Beständigkeit.

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.