

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.

