

## TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	beige
Gewicht EN 1849-2	160 g/m <sup>2</sup>
Material	Polypropylen
Rollen zu EN 1849-2	75 m <sup>2</sup>
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 ml
Rollenlänge EN 1849-2	50 ml
Rollengewicht	12,4 kg
Dichte	910 kg/m <sup>3</sup>
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	5.300 μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	3 sd (m)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	12 g/m <sup>2</sup> /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,22 λ( W / m <sup>2</sup> / 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.

