

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	anthrazit
Gewicht EN 13859-1	200 ±5% g/m ²
Material	Polypropylen
Stärke EN 1849-2	0,9 mm
Rollen zu	75 m ²
Breite Rolle	1,5 ml
Rollenlänge	50 ml
Rollengewicht	15 kg
Dichte	222,22 kg/m ³
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	1602 μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 13859-1	5,5 sd (m)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 13859-1	7,7 ±5% g/m ² /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,22 λ(W / m ² / K)
Spezifische Wärme	1800 J/KgK
Wassersäule EN 20811	500 cm
Längszugfestigkeit EN 13859-1	410 ±15% N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 13859-1	310 ±15% N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 13859-1	75-95%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 13859-1	80-100%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 13859-1	200 ±15% N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 13859-1	240 ±15% N
Brandwiderstand EN 13501-1	Klasse E
UVB-Beständigkeit	6 Monate
Temperatur EN 13859-1	-40°C



Robuste Dichtungsbahn mit Dampfbremsenfunktion. Ihr besonderes Merkmal ist die beidseitige Rutschfestigkeit. Wird auf Holz und Beton zur perfekten Regulierung der Dampfdurchlässigkeit verwendet.

EINSATZ

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

ZUSAMMENSETZUNG

Mehrschichtige, rutschfeste Dampfbremse aus Polypropylen.

