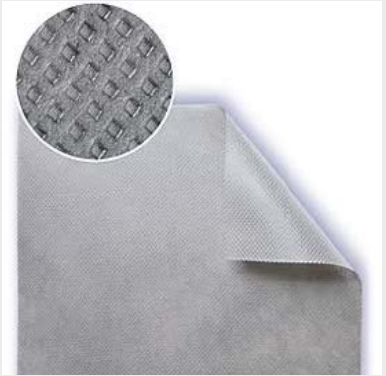


## TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	anthrazit
Gewicht EN 13859-1	200 ±5% g/m <sup>2</sup>
Material	Polypropylen
Stärke EN 1849-2	0,9 mm
Rollen zu	75 m <sup>2</sup>
Breite Rolle	1,5 ml
Rollenlänge	50 ml
Rollengewicht	15 kg
Dichte	222,22 kg/m <sup>3</sup>
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	1602 μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 13859-1	5,5 sd (m)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 13859-1	7,7 ±5% g/m <sup>2</sup> /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,22 λ( W / m <sup>2</sup> / 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.

