

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	grau
Gewicht EN 1849-2	140 gr/m ²
Material	Polypropylen
Rollenfläche	75 m ²
Breite Rolle EN 1848-2	1,50 m
Rollenlänge EN 1848-2	50 m
Rollengewicht	9 kg
Brandwiderstand EN 13501-1	Klasse E
Dampfleitfähigkeit	5 gr/(m ² x24) (±2)
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	4,5 ±1,5 sd (m)
Längszugfestigkeit EN 12311-1	340 ±40 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	200 ±30 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	60 ±15%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	60 ±15%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	150 ±20 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	170 ±30 N
Maßbeständigkeit nach EN 1107-2	1%
Stabilität bei niedrigen Temperaturen nach EN 1109	-40° C

**EINSATZ**

Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung und Wände.

ZUSAMMENSETZUNG

Mehrschichtige Dampfbremse aus Polypropylen.

