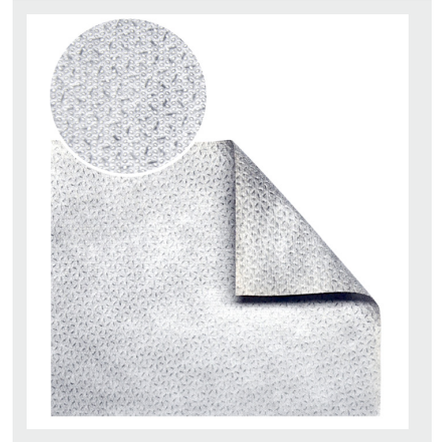


## TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	weiß
Gewicht EN 1849-2	90 gr/m <sup>2</sup>
Material	Polypropylen
Rollenfläche	75 m <sup>2</sup>
Breite Rolle EN 1848-2	1,50 m
Rollenlänge EN 1848-2	50 m
Rollengewicht	9 kg
Brandwiderstand EN 13501-1	Klasse E
Dampfleitfähigkeit	4,5 gr/(m <sup>2</sup> x24) (±1,5)
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN12572	4,5 ±1,5 sd (m)
Längszugfestigkeit EN 12311-1	150 ±30 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	110 ±20 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	60 ±20%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	60 ±20%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	90 ±15 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	90 ±15 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.

