

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	karamellbraun
Gewicht EN 1849-2	145 g/m ²
Material	Polypropylen
Stärke EN 1849-2	0,5 mm
Rollen zu EN 1849-2	75 m ²
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 m
Rollenlänge EN 1849-2	50 m
Rollengewicht	10,87 kg
Dichte	280 kg/m ³
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	6.200 µ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	3 sd (m)
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient EN 12572	2,1 E-11 kg/m*s*Pa
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12572	3,8 g/m ² /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,17 λ(W / m ² / K)
Spezifische Wärme	2,1 kJ/KgK
Wassersäule EN 20811	>400 cm
Längszugfestigkeit EN 12311-1	260 ±40 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	200 ±35 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	55 ±20%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	60 ±20%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	160 ±40 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	200 ±50 N
Brandwiderstand EN 13501-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit	3 Monate
Thermische Stabilität	-40°/+80°C



Dichtungsbahn mit Dampfbremsenfunktion aus verstärktem Polypropylen. Ideal bei Bau- und Umbauarbeiten, Renovierung von Dächern. Verhindert die Bildung von Kondenswasser unter der Dachdecke.

EINSATZ

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

ZUSAMMENSETZUNG

Mehrschichtige Dampfbremse aus Polypropylen.

PFLICHTENHEFT-**POSITIONEN**

Vapcontrol 3 wird direkt auf der Holzschalung oder dem Zementboden bzw. an der Wand in parallel verlaufenden Streifen horizontal von rechts nach links bzw. von unten nach oben ausgerollt, um mindestens 15 cm überlappt und mit Klammern oder Nägeln befestigt. Die Überlappungen müssen mit dem spezifischen, ein- oder zweiseitig klebenden Harobau-Band versiegelt werden, um die Luftdichtheit zu gewährleisten.

