

EN 1398

C EN 13859-2

TECHNISCHES DATENBLATT	
Farbe	karamellbraun
Gewicht EN 1849-2	145 g/m²
Material	Polypropylen
Stärke EN 1849-2	0,5 mm
Rollen zu EN 1849-2	75 m ²
Breite Rolle EN 1849-2	1,5 ml
Rollenlänge EN 1849-2	50 ml
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	$0.17 \lambda (W/m^2/K)$
Spezifische Wärme	2,1 kJ/KgK
Wassersäule EN 20811	>400 cm
Längszugfestigkeit EN 12311-1	260 ±40 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	$200 \pm 35 \text{ N/}50 \text{ mm}$
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.









Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Werte der derzeitigen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Merkmale unserer Produkte ohne Ankündigung zu ändern und die Leistungen aufgrund der technologischen Weiterentwicklung und/oder unserer Erfahrung zu aktualisieren. Wir verweigern jegliche Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße, nicht den technischen Datenblättern des Materials entsprechende Verwendung zustande kommen, da die Einsatzmodalitäten außerhalb des direkten Einflussbereichs von Harobau srl liegen.