



PEWE Weidlich GmbH
Bauzubehör
Buchenstrasse 11
D-72291 Betzweiler-Wälde

Fon 07455/93806-0
Fax 07455/93806-99
www.pewe-weidlich.de
info@pewe-weidlich.de

TECHNISCHES MERKBLATT

Dampfbremssfolie blau

nach DIN 4102 B2

Eigenschaften

Mit der Verwendung dieser Dampfbremssfolie wird eine ganzjährige Atmungsaktivität von Dämm- und Tragekonstruktionen gesichert und Zugluft verhindert. Das Material ist besonders verlegefreundlich. Durch die hohe Eigenstabilität der Dampfbremse wird die Bahn praxisgerecht und mit einfachsten Mitteln zügig, sicher und dauerhaft verlegt. Das spart Arbeit, Zeit und somit auch Kosten.

Die Dampfbremssfolie ist nicht diffusionsoffen.

Abmessungen:

0,20mmx4,0x25m (100 m²)

Technische Daten

<u>Prüfung</u>	<u>Methode</u>	<u>Wert</u>
Rohstoff		PE-LD
Farbe		blau
Dichte	DIN 53352	0,94 g/cm ²
MFI (190°, 2,16 kg)	DIN 53736	0,3 g/10 min.
Reißkraft (längs)	DIN 53455	>= 17 N/mm ²
Reißkraft (quer)	DIN 53455	>= 15 N/mm ²
Reißdehnung (längs)	DIN 53355	>= 250%
Reißdehnung (quer)	DIN 53355	>= 400%
Weiterreißwiderstand (längs)		180 mN/µm
Weiterreißwiderstand (quer)		200 mN/µm
Brandverhalten	DIN 4102	B 2
Wasserdampfdurchlässigkeit		< 0,4 bzw. < 0,35
sd-Wert	DIN 52615	> 130m
Lagerbedingungen		3 Monate bei Raumtemperatur, geschützt vor UV-Strahlungen

Stand 02/2002

Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.