



THERMOFLOC – Dampfbremsvlies



EINSATZBEREICH:

Das THERMOFLOC-Dampfbremsvlies ist eine Dampfbrem- und Luftdichtungsbahn, die die Konstruktion vor Feuchte schützt.

Die Dampfbremse wird für Wand- und Dachkonstruktionen im Innenbereich eingesetzt.

Durch die verstärkte Armierung verfügt sie über eine erhöhte Reißfestigkeit und lässt sich ausgezeichnet mit dem THERMOFLOC-Einblasdämmstoff kombinieren.

VORTEILE:

- bietet optimalen Schutz gegen Bauschäden und Schimmel aufgrund der feuchtevariablen Eigenschaft und der 250-fachen Spreizung
- in Kombination mit dem THERMOFLOC-Einblasdämmstoff und den THERMOFLOC-Systemprodukten entsteht ein durchgängiges und effizientes Dämmsystem
- hervorragende Eigenschaften hinsichtlich Zugkraft, Weiterreißwiderstand und Dehnung
- einfache Handhabung und Verarbeitung

ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN:

Rohstoff	Polypropylen-Vlies mit Armierung
Höchstzugkraft - in Längsrichtung - in Querrichtung	290 N / 5 cm 140 N / 5 cm
Dehnung - in Längsrichtung - in Querrichtung	30 % 20 %
Weiterreißwiderstand - in Längsrichtung - in Querrichtung	120 N 130 N
Gewicht	95 g / m ²
Brandklasse	E

VERARBEITUNG:

Das THERMOFLOC-Dampfbremsvlies wird durch Tackern oder Kleben an der Unterkonstruktion befestigt.

Die Verlegung muss so erfolgen, dass die Folienseite zum Raum hin orientiert ist, d.h. die Vliesseite zur Wärmedämmung. Bei THERMOFLOC-Einblasdämmstoffen ist sowohl eine Längsverlegung als auch eine Querverlegung des Dampfbremsvlieses möglich.

Sollte eine Querverlegung nötig sein, sind die Klebebandstellen mit einer durchgehenden Lattung abzudecken, um ein Lösen des Klebebandes aufgrund des Einblasdruckes zu vermeiden.

Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, fett-, staub-, und silikonfrei sein.

LIEFERFORM:

Artikel-Nr.	Breite	Länge	Inhalt	Gewicht	Lieferung
5139	150 cm	50 lfm	75 m ²	6,2 kg	Rolle (20 Rollen / Palette)

THERMOFLOC-SYSTEMKOMPONENTEN:



THERMOFLOC - eine Marke der

Peter Seppela Gesellschaft m.b.H.
Bahnhofstr. 79, A-9710 Feistritz/Drau
Tel.: +43 4245 6201 | Fax: +43 4245 6336
office@thermofloc.com | www.thermofloc.com



Ihr THERMOFLOC-Fachbetrieb