



EINSATZBEREICH:

Das THERMOFLOC-Dampfbremsvlies feuchtevariabel ist eine Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn mit variablen sd-Wert, 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
- optimale Eigenschaften hinsichtlich Zugkraft, Weiterreißwiderstand und Dehnung
- einfache Handhabung und Verarbeitung
- CE-Kennzeichnung

Seite 1 von 2



ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN:

Bezeichnung	THERMOFLOC Hochleistungs- Dampfbremse und Luftdichtungs- bahn mit variablem sd-Wert	
Zusammensetzung	Vlies / Armierung / Spezialpolymer	
Grammatur	100 g/m² ± 5%	
Brandverhalten	Е	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Wasserdichtheit bei 2kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd 0,4 - 100	
Zugkraft längs	350 N/50 mm ± 20 N/50 mm	
Zugkraft quer	315 N/50 mm ± 20 N/50 mm	
Dehnung längs	20% ± 5%	
Dehnung quer	20% ± 5%	
Reißfestigkeit längs	350 N ± 25 N 375 N ± 25 N	
Reißfestigkeit quer		
Dauerhaftigkeit gegen Alterung: Wasserdampfbeständigkeit	bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Alkali: Zugkraft längs	bestanden	

VERARBEITUNG:

Das THERMOFLOC-Dampfbremsvlies feuchtevariabel 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.

Besonders bei Arbeiten im Winter sollte die luftdichte Verklebung des THERMOFLOC-Dampfbremsvlieses unmittelbar nach Einbau des THERMOFLOC-Einblasdämmstoffes erfolgen, um Tauwasserbildung zu vermeiden.

LIEFERFORM:

Artikel-Nr.	Breite	Länge	Inhalt	Gewicht	Lieferung
5321	150 cm	50 lfm	75 m²	9,2 kg	Rolle (20 Rollen / Palette)

THERMOFLOC-SYSTEMKOMPONENTEN:



TF-Einblasdämmstoff



TF-Klebeband 5 cm breit



TF-Klebeband 6 cm breit



TF-Klebeband 14.6 cm breit



TF-Kartuschenkleber 310 ml

THERMOFLOC - eine Marke der



Peter Seppele 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

Seite 2 von 2