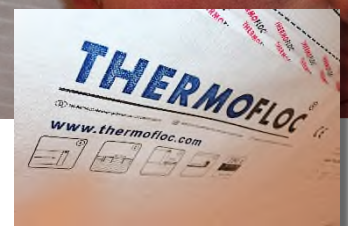




THERMOFLOC – Dampfbremsvlies feuchtevariabel



EINSATZBEREICH:

Das THERMOFLOC-Dampfbremsvlies feuchtevariabel ist eine Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn mit variablen s_d -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

ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN:

| | |
|---|--|
| Bezeichnung | THERMOFLOC Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn mit variablem sd-Wert |
| Zusammensetzung | Vlies / Armierung / Spezialpolymer |
| Grammatur | 100 g/m ² ± 5% |
| Brandverhalten | E |
| 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 |
| Reißfestigkeit quer | 375 N ± 25 N |
| 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 m ² | 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 Seppel 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