



THERMOFLOC – Dachschalungsbahn



EINSATZBEREICH:

Die THERMOFLOC-Dachschalungsbahn schützt die Konstruktion vor Schlagregen und verhindert damit das Eindringen von Feuchtigkeit in die Dach- oder Wandkonstruktion.

Die Bahn ist UV-beständig, besonders reißfest und hoch diffusionsoffen.

VORTEILE:

- optimaler Schutz der Konstruktion vor Feuchtigkeit
- 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 | dreilagiges Polypropylen-Vlies |
| Reißfestigkeit - in Längsrichtung - in Querrichtung | 335 N / 5 cm 220 N / 5 cm |
| Reißdehnung - in Längsrichtung - in Querrichtung | 60 % 80 % |
| Nagelausreißfestigkeit - in Längsrichtung - in Querrichtung | 240 N / 5 cm 275 N / 5 cm |
| Gewicht | 166 g / m ² |
| SD-Wert | 0,05 m |
| Brandklasse | E |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | Klasse W1 |

VERARBEITUNG:

Die Dachschalungsbahn von THERMOFLOC wird am Dach außen, unter der Eindeckung, überlappend angebracht und verdeckt getackert, damit die optimale Wind- und Regendichtheit gegeben ist.

Die Konterlattungen werden auf die Dachschalungsbahn genagelt, um diese gleichzeitig zu fixieren.

Gemäß ÖNORM B4119 muss die Eindeckung innerhalb von 2 Monaten erfolgen.

LIEFERFORM:

| Artikel-Nr. | Breite | Länge | Inhalt | Gewicht | Lieferung |
|-------------|--------|--------|-------------------|---------|-----------------------------|
| 5271 | 150 cm | 50 lfm | 75 m ² | 12,5 kg | Rolle (24 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