



THERMOFLOC – Dampfbremsvlies feuchtevariabel



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