



## 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
- CE-Kennzeichnung

**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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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 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**