



## THERMOFLOC – THERMOBAG



### EINSATZBEREICH:

Das THERMOFLOC-THERMOBAG System bietet die Möglichkeit, Dächer auch nachträglich, sauber und kostengünstig zu dämmen. Die einzige Voraussetzung bildet ein geeigneter Zugang zu den Gefachen über die oberste Geschoßdecke. Der THERMOBAG besteht aus einer raumseitigen Dampfbremse unter einer außenseitigen, diffusionsoffenen und wasserundurchlässigen PP Membran, zum optimalen Schutz der Wärmedämmung. Der THERMOBAG ersetzt nicht ein funktionierendes Unterdach, sondern schützt den eingebauten Dämmstoff vor witterungsbedingter Feuchtigkeit und Luftströmung.

### VORTEILE:

- bietet die Möglichkeit Dächer nachträglich sauber und kostengünstig zu dämmen
- in Kombination mit dem THERMOFLOC-Einblasdämmstoff und den THERMOFLOC-Systemprodukten entsteht ein durchgängiges und effizientes Dämmsystem
- schützt den eingebauten Dämmstoff vor witterungsbedingter Feuchtigkeit und Luftströmung
- einfache Handhabung und Verarbeitung

## ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN:

Aufbau	Dampfbremse Gelb Unterseite	Schalungsbahn Rot Oberseite
Rohstoff	Polypropylen-Vlies	dreilagiges Polypropylen-Vlies
Gewicht	100 g / m <sup>2</sup>	150 g / m <sup>2</sup>
SD-Wert	>10 m	0,03 m
Brandklasse	E	E

## LIEFERFORM:

Artikel	Breite	Länge	Inhalt	Gewicht	Lieferung
5134	100 cm	50 lfm	50 m <sup>2</sup>	13,4 kg	als Rolle bzw. Palette (=15 Rollen pro Palette)
5346	150 cm	50 lfm	75 m <sup>2</sup>	21,0 kg	als Rolle bzw. Palette (=15 Rollen pro Palette)

## VERARBEITUNGSHINWEIS:

### Berechnung der maximalen Dämmbreite und Stärke für den THERMOBAG mit einer Breite von 100 cm:

Sparrenzwischenmaß + Dämmstärke ≤ 95 cm, wobei das Sparrenzwischenmaß mindestens 45 cm betragen muss.

### Berechnung der maximalen Dämmbreite und Stärke für den THERMOBAG mit einer Breite von 150 cm:

Sparrenzwischenmaß + Dämmstärke ≤ 145 cm, wobei das Sparrenzwischenmaß mindestens 95 cm betragen muss.

Es darf keine Schalung, Unterspannbahn oder Ähnliches unter den Dachpfannen verlegt sein. Nur für gewölbte Pfannen wie z.B. Frankfurter Pfanne zugelassen. Nicht zugelassen für Biberschwanzeindeckung oder Ähnliches.

## VERARBEITUNG:

- 1) Den THERMOBAG in den Gefachraum legen und mit viel Fingerspitzengefühl und Hilfe von Gestängen werden die noch leeren THERMOBAGS in die optimale Position in den Gefachraum eingeschoben.
- 2) Den THERMOBAG ablängen und einseitig verschließen. Nachdem die vorbereiteten THERMOBAGS auf die entsprechende Gefachlängen zugeschnitten wurden, werden sie entsprechend gefaltet und mit Heftklammern auf einer Seite verschlossen.
- 3) Jetzt können die THERMOBAGS mit THERMOFLOC-Einblasdämmstoff befüllt werden, bis der Gefachraum vollständig ausgefüllt ist. Danach werden die Säcke mit Heftklammern und Klebeband sicher verschlossen. Fertig ist die Sparrendämmung. Aufgrund der vorgegebenen Größe des Gefachraumes sind der Stärke der Dämmschicht Grenzen gesetzt (maximale Dämmstärke 20 cm).

## 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