



## 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:

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

## LIEFERFORM:

| Artikel | Breite | Länge  | Inhalt            | Gewicht | Lieferung                      |
|---------|--------|--------|-------------------|---------|--------------------------------|
| 5134    | 100 cm | 50 lfm | 50 m <sup>2</sup> | 13,4 kg | Rolle<br>(15 Rollen / Palette) |

## 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:



### THERMOFLOC - eine Marke der

Peter Seppele 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