



THERMOFLOC B - Einblasdämmstoff boratreduziert



EINSATZBEREICH:

THERMOFLOC B ist für Verwendungszwecke einsetzbar, wo die nicht belastbaren Dämmstoffe in vertikale oder horizontale Hohlräume raumausfüllend eingeblasen oder auf horizontale, gewölbte oder leicht geneigte ($\leq 10^\circ$) Flächen freiliegend aufgeblasen werden.

Anwendungsbereich Wand



Einblasdämmung für Außenwandhohlräume im Holzrahmenbau
Einblasdämmung für Zwischenwandhohlräume im Holzrahmenbau
Dichtebereich: 48 – 60 kg/m³

Anwendungsbereich Dach



Einblasdämmung für geneigte, nicht belüftete Hohlräume unter der Dachabdichtung (Vollsparrendämmung)
Einblasdämmung für Flachdächer mit oberer Abdeckung und nicht belüftetem Hohlraum unter der Dachabdichtung
Dichtebereich: 48 – 60 kg/m³

Anwendungsbereich Decke / Boden



Nicht begehbare Aufblasdämmung für Decken unter nicht ausgebauten Dachgeschossen (Dämmung zwischen oder über der Tragkonstruktion) Einblasdämmung zwischen den Lagerhölzern von Fußbodenkonstruktionen als Hohlraumdämmung bzw. -dämpfung
Dichtebereich: 28 – 47 kg/m³

THERMOFLOC-VORTEILE:

- 100% organisch
- schnell, günstig, effizient
- fugenlose und diffusionsoffene Dämmschicht
- setzungsfrei bei fachgemäßem Einbau
- Verschluss von Rissen, Ecken, Hohlräumen
- reduziert Energiekosten
- baubiologisch und ökologisch
- optimal verträglicher Baustoff
- CE-Kennzeichnung
- hervorragende Dämmwerte
- behagliches Wohnraumklima zu jeder Jahreszeit
- unterschiedliche Dämmstoffstärken ohne Verschnitt
- erhöhte Palettenstabilität durch Kantenanleger

ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN:

Bezeichnung	THERMOFLOC B – Einblasdämmstoff boratreduziert
Zusammensetzung	Fasern aus Zeitungspapier, Borate < 5%
Zulassungen / Zertifikate	ETA-05/0186 CE-Kennzeichnung
Brandverhalten (bei einer Einbaudichte von 28 bis 60 kg/m³)	Klasse E / d ≥ 40 mm
Brandverhalten (bei einer Einbaudichte von 30 bis 60 kg/m³)	Klasse B-s2,d0 / d ≥ 100 mm
Resistenz gegen Schimmelwachstum	Klasse 0
Schallabsorption	$\alpha_{wV}=1,00$ / d ≥ 100 mm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (bei einer Einbaudichte von 28 bis 47 kg/m³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,037$ W/m·K
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (bei einer Einbaudichte von 48 bis 60 kg/m³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,038$ W/m·K
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (bei einer Einbaudichte von 28 bis 47 kg/m³)	$\lambda_B = 0,039$ W/m·K
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (bei einer Einbaudichte von 48 bis 60 kg/m³)	$\lambda_B = 0,040$ W/m·K
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	$\mu \leq 1,4$
Metallkorrosion	Klasse CR
Setzmaß	$S_V = 4,1$ % / 28 kg/m³ S_D NPD S_{cyc} NPD
Wasseraufnahme	$W_P = 15$ kg/m² / 30 kg/m³ $W_P = 44$ kg/m² / 60 kg/m³
Kritischer Feuchtegehalt	NPD
Strömungswiderstand	≥ 6,1 kPa·s/m²
Hygroskopische Eigenschaften	NPD

LIEFERFORM:

Artikelnummer	Gewicht pro Sack	Verpackung
5190	14,0 kg	24 Sack / Palette mit Kantenschutz
5195	12,5 kg	24 Sack / Palette mit Kantenschutz

VERDICHTUNGSTABELLE:

Verdichtetes Hohlraumblasen (VHB)*					
Dämmstärke	<=12 cm	<=18 cm	<=24 cm	<=30 cm	>=30 cm
Decke, Dach <=20°	45 kg/m³	48 kg/m³	50 kg/m³	55 kg/m³	55 kg/m³
Dach <=60°	45 kg/m³	50 kg/m³	53 kg/m³	55 kg/m³	60 kg/m³
Dach und Wände >60°	50 kg/m³	55 kg/m³	60 kg/m³	60 kg/m³	60 kg/m³
Offenes Aufblas-Verfahren (OAV)*					
Dämmstärke	<=12 cm	<=18 cm	<=24 cm	<=30 cm	>=30 cm
Decke, Dach <=12°, Boden		27 kg/m³	30 kg/m³	32 kg/m³	32-39 kg/m³

*Die oben angeführten Werte sind Richtwerte und können nach oben oder unten abweichen. Die exakten Verdichtungswerte müssen projektbezogen vom jeweiligen Verarbeiter errechnet werden.

PRODUKTHINWEIS:

THERMOFLOC B wird aus sortenreinem Papier von Tageszeitungen gewonnen. Die hohe Qualität des Produktes wird zusätzlich durch eine europäische Zulassung bestätigt. THERMOFLOC Dämmstoff aus Zellulose verfügt über ideale Eigenschaften zur effizienten Wärmedämmung, wird mit geringem Energieeinsatz hergestellt und bietet darüber hinaus unschlagbare Vorteile bei der Verarbeitung.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

THERMOFLOC B kommt im Boden-, Wand- und Dachbereich zum Einsatz und darf nur von zertifizierten Verarbeitern mit speziell dafür ausgerüsteten THERMOBLOW-Verblasmaschinen eingebaut werden.

Hierzu wird der Einblasdämmstoff unter Luftdruck in die Hohlräume der Bauteile transportiert und entsprechend den THERMOFLOC-Verarbeitungsrichtlinien und Angaben gemäß aktuell gültiger ETA verdichtet, sodass eine fugenlose, durchgängige und diffusionsoffene Dämmschicht entsteht.

Beim Einbau des Materials ist eine Feinstaubmaske, Handschuhe sowie eine dicht schließende Schutzbrille und Arbeitskleidung zu tragen.

THERMOFLOC-Zertifikate:



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