



GUTEX Thermofibre

Holzfaser-Einblasdämmung

 CE 
 GUTEX®
 DAMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ


Produktseite



Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{D(23/50)} = 0,039$

15 kg Sack: Art.-Nr. 10000034910

Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung	ETA-12/0181
natureplus	0105-1402-012-1
Inhaltsstoffe	unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
Flammschutzmittel	5% Ammoniumsalze
Einblas-Rohdichte	
freiliegend	25 bis 30 kg/m ³
raumfüllend	29 bis 45 kg/m ³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,039 W/mK
Dampfdiffusion μ	1/2
Brandverhalten	Klasse E
Spezifische Wärmespeicherkapazität	2.100 J/kg/K
Strömungswiderstand	≥ 5 kPa s/m ²

Vorteile

- Formflexibel und formatvariabel
- Setzungssicher ab 29 kg/m³
- Anpassungsfähig, da elastisch
- Hohe gleichbleibende Faserqualität
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärme-dämmung
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Verbessert den Schallschutz
- Diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
- Nachhaltiger Rohstoff Holz
- Recycelfähig
- Baubiologisch unbedenklich

Anwendungsgebiete

- Zwischen Holzständer bei Innen- und Außenwänden
- Zwischensparrendämmung
- Deckendämmung
- Trennwände/Trockenbau

Hinweis

Verarbeitung durch zertifiziertes Fachpersonal

Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

09.01.2019

Vinzenz Harrer GmbH | Badl 31 | A-8130 Frohnleiten
 Tel. +43 3127 20 945 | Fax DW 218 | bestellung@harrer.at | www.harrer.at