

# Supafil – Timber Frame Einblasdämmstoff



## Besonderheiten:

- Füllt mittels Einblasverfahren unterschiedlichste Hohlräume lückenlos aus
- Nicht brennbar (auch für Gebäude über 22 m Höhe und Krankenhäuser etc. geeignet)
- Der zur Zeit beste Einblasdämmstoff für den Holzbau

## Anwendungsbereiche:

### Dach

- Zwischen Pfannenlattung und innerer Bekleidung mit dem Dämmsack-System
- Zwischen Unterspannbahn oder fester Schalung und innerer Bekleidung
- Drempe, Kniestock

### Oberste Geschosdecke

- In Deckenhohlraum (Kehlbalkenlage)
- Als Absperrverfüllung gegen Querlüftung
- In Neukonstruktion begehbar auf Beton oder Holz (Dämmhülsen-System)

### Wand

- In Konstruktionen der Holzständer- und Holz-Rahmenbauweise

### Kellerdecke/Erdgeschoßboden

- In Deckenhohlraum (massive Gewölbe oder Beton mit Holzbodenkonstruktion)
- In Fußboden-Konstruktionen

## Material-Eigenschaften

Rohstoff	Glaswolle
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	ca. 1-2 $\mu$
Wärmespeicherkapazität c	Ca. 1,03 KJ / kg K
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1)
Verarbeitungsdichte	30 – 40 kg/m <sup>3</sup>
Lieferform	verdichtete Fasern (16,6 Kg / Sack)

Das Material ist bauaufsichtlich zugelassen.

## Vertrieb:

InnoDämm GmbH  
Steinbruchweg 15  
33106 Paderborn

Telefon: 05251- 871470  
Mail: [kontakt@innodaemm.de](mailto:kontakt@innodaemm.de)  
[www.innodaemm.de](http://www.innodaemm.de)

 **InnoDämm**  
Vertriebsgesellschaft für innovative Dämmstoffe mbH