

Fußbodenheizungen I Freiflächenheizungen I Begleitheizungen I Heizkabel I Heizteppiche

Unterbodenplatten aus Holzfaser für Parkett- und Laminatböden

Umweltfreundliches, natürliches, aus Holzfaser gefertigtes Produkt, welches sich durch multifunktionale Anwendungsbereiche auszeichnet, z.B. als Boden-, Wand- und Dachdämmung.

Besonders geeignet zur gleichzeitigen **Schall- und Wärmedämmung** unter Laminat- und Holzböden.

Hervorragend für die Verwendung bei Fußbodenheizung geeignet. Reduziert bei Einsatz der Laminat-Fußbodenheizung Typ FH L den Wärmeverlust in den Untergrund erheblich.

Eigenschaften:

- Schalldämmung
- > Absorption von Schrittgeräuschen
- Wärmedämmung
- > Glättung des Bodens
- > Beständig gegen Druck
- > "atmende" Konstruktion
- Natürlich, recyclebar
- Einfach zu nutzen

Technische Daten:

Länge x Breite x Stärke: 790 mm x 5 mm Naterial: natürliche Holzfaser

Rohdichte: ca. 250 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: 0,07 W/m*K

Schallabsorptionswert bei

Schallfrequenz 500-4000 Hz: 0,40 – 0,51
Druckfestigkeit: 20to/m²
Feuchtigkeitsaufnahme: < 1%
Gehschallreduzierung: 6 dB

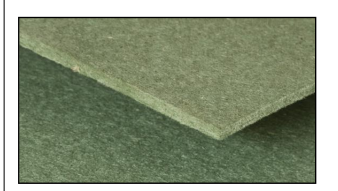
Ausgleichen von kleineren punktuellen Unebenheiten

im Unterboden: bis 3 mm Brandverhalten: Klasse E/B2

Prüfzeugnis: CE, FSC Mixed Sources,

natureplus





BestNr.	Bezeichnung	Abmessung in mm pro Stück	Verpackungseinheit VE
1300000	Isolierung aus Holzfaser	L 790 x B 590 x H 5	15 Platten pro Paket, ca. 6,99 m²