

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.

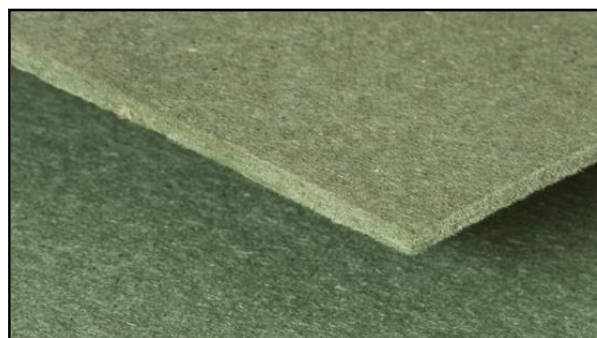
Hervorragend für die Verwendung bei Fußbodenheizung geeignet. Reduziert bei Einsatz der Laminat-Fußbodenheizung Typ FH L den Wärmeverlust in den Untergrund erheblich.

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 590 mm x 5 mm
Material:	natürliche Holzfaser
Rohdichte:	ca. 250 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit:	0,07 W/m*K
Schallabsorptionswert bei Schallfrequenz 500-4000 Hz:	0,40 – 0,51
Druckfestigkeit:	20to/m ²
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



Best.-Nr.	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 m ²