

Produktbeschreibung

Wärme-, schalldämmende- sowie druckverteilende naturbelassene **Holzfaserdämmplatten aus Nadelholzfasern.**

Die Ausführung in ‚natur‘ (DIN 68750) ist 100% bindemittelfrei.



Die universelle einsetzbare
Holzfaserdämmplatte

Anwendungsgebiet

- **druckverteilende Abdeckung** von MEHA -Schüttungen
- als Unterbodenplatte **unter schwimmenden Gussasphalt- und Nassestrichen**
- als Unterkonstruktion unter **selbsttragendem Fertigparkett**
- zur **Erhöhung des Wärme- und Schallschutzes**

Vorteile

- **wärmeisolierend**
- **schallisolierend**
- **lastabtragend**
- **dampfdiffusionsoffen**
- **Naturbaustoff**

Technische Daten	natur DIN 68750	EINHEIT/NORM
Druckfestigkeit	0,16 N	N/ mm ²
Baustoffklasse	B2	DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit	0,050	W/(m*k) DIN 4108
Raumgewicht	ca. 250	kg/ m ³
Biegefestigkeit	ca.1	N/ mm ²
Stärken	8, 10, 12, 19	mm
Standardformat	100 x 120	cm