

MEHASOL

universelle einsetzbare
Holzfaserdämmplatte

Produktbeschreibung

Wärme- und schalldämmende sowie druckverteilende Holzfaserdämmplatten aus Nadelholzfasern in natur.

Anwendungsgebiet

- Druckverteilende Abdeckung von MEHA-Schüttungen
- als Unterkonstruktion unter selbsttragendem Fertigparkett
- zur Erhöhung des Wärme- und Schallschutzes

Vorteile

- wärmedämmend
- schalldämmend
- lastabtragend
- dampfdiffusionsoffen
- Naturbaustoff



Technische Daten	Wert	Einheit (Norm)
Wärmeleitfähigkeit	0,049	W/(m*K)
Druckfestigkeit	Bis d ≤ 19 mm: ≥ 100 / Ab d ≥ 20mm: ≥ 150	kPa
Brandverhalten	E	DIN EN 13501-1
Rohdichte	Bis d ≤ 19mm: 230 / Ab d ≥ 20mm: 250	kg/m ³
Stärken	8, 10, 19	mm
Standardformat	100 x 120	cm
Wasserdampfdiffusionswiderstand	5	μ