



GUTEX Thermofloor

TECHNISCHES DATENBLATT



GUTEX Thermofloor ist die Trittschalldämmplatte für alle Bodenaufbauten mit bis zu 5 kN/m² Nutzlast.

Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- Bei 30 mm Plattendicke 2.0 % Weissleim für zweilagige Streifenverleimung

Entsorgung

- Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

Rohdichte ρ [kg/m ³]	~ 160
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D gemäss SIA 279 [W/mK]	0.040
Dampfdiffusion μ	5
Dynamische Steifigkeit [MN/m ³]	≤ 30
Zusammendrückbarkeit bei Nutzlast ≤ 5 kPa [mm]	2
Strömungswiderstand [kPa s/m ²]	≥ 100
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2100
Maximale Einsatztemperatur [°C]	110
Brandverhalten Euroklasse nach EN 13501-1	E
Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF3 (cr)
Produktnorm	EN 13171
Plattenkennzeichnung	WF-EN13171-T7-SD30-CP2-MU5-AF _r 100





GUTEX Thermofloor

Detailinformationen

Kantenausbildung	Stumpf	
Dicke [mm]	20	30
Länge × Breite [mm × mm]	1200 × 600	
m ² /Stück	0.72	
Gewicht pro Platte [kg]	2.30	3.50
Gewicht pro m ² [kg]	3.20	4.80
Stück/Palette	180	120
Quadratmeter pro Palette [m ²]	129.60	86.40
Gewicht pro Palette [kg]	450	
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R _D [m ² K/W]	0.50	0.75
sd-Wert [m]	0.10	0.15



GUTEX Thermofloor

PRODUKTINFORMATIONEN

Anwendungsgebiete

- Luft-, Trittschall- und Wärmedämmung unter
- Nassestrich (Zement-, Anhydrit-, etc.)
- Gussasphalt
- Trockenestrich-Elementen

Vorzüge

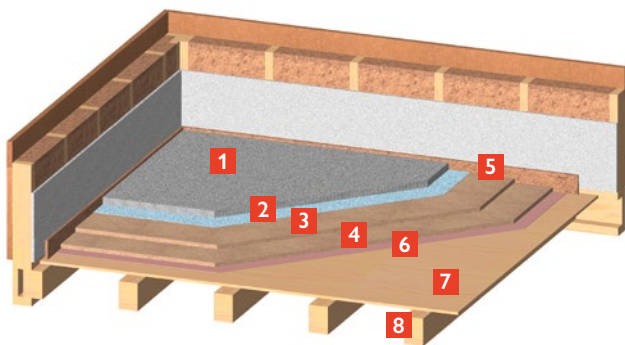
- Hohe Luft- und Trittschalldämmung
- Nutzlast bis 5 kN/m²
- Vielseitige Einsatzbereiche
- Zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Massgenauigkeit
- Optimale Wärmedämmung
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität → guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Verbessert den Schallschutz
- Feuchteregulierend
- Diffusionsoffen
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in direkter Nachbarschaft zur Schweiz (Waldshut, Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus® zertifiziert)

Verlegehinweise

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- Ein- oder zweilagig im Verbund verlegen, maximale Aufbaudicke 60 mm, siehe Tabelle
- Bei höheren Dämmstoffaufbauten GUTEX Thermosafe-wd einsetzen (max. 100 mm)
- Trocken, ebenen und technisch einwandfreien Untergrund schaffen
- Wenn erforderlich, Feuchtigkeitssperre einbauen
- Bei Holzbalkendecke Rieselschutzpapier verwenden
- Randstreifen in Höhe des gesamten Aufbaus anbringen
- Zuschneiden: GUTEX Schneidmesser für Stichsägen oder Handkreissäge mit Absaugung
- GUTEX Thermofloor im Verbund verlegen. Das Reststück einer Verlegereihe kommt an den Anfang der nächsten Reihe (siehe Verlegeschema). Randstreifen in der Höhe des gesamten Aufbaus anbringen
- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten

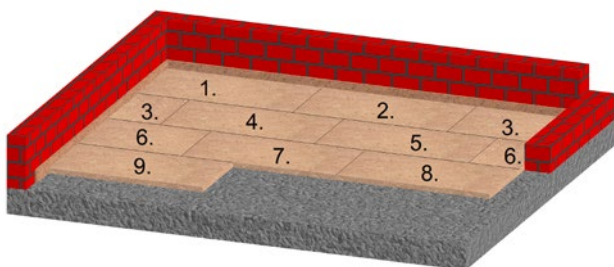


Bodenaufbau



- 1** Nassestrich
- 2** Feuchteschutzfolie
- 3** GUTEX Thermofloor 30 mm
- 4** GUTEX Thermofloor 30 mm
- 5** Randstreifen
- 6** Rieselschutzpapier
- 7** Sichtschalung
- 8** Balkenlage sichtbar

Verlegeschema



Dämmstoffaufbau

Belag auf GUTEX Thermofloor	Maximale Dicke GUTEX Thermofloor
Nassestrich (Zement, Anhydrit, usw.)	60 mm (2 x 30 mm)
Gussasphalt	60 mm (2 x 30 mm)
Spanverlegeplatte ≥ 25 mm	30 mm (1 x 30 mm)
OSB-Platte ≥ 22 mm	30 mm (1 x 30 mm)
Trockenestrichelement ≥ 25 mm	20 mm (1 x 20 mm)

