



TECHNISCHES DATENBLATT



GUTEX Stamp ist der druckfeste Dämmfuß für die oberste Geschossdecke.

Inhaltsstoffe

- unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz aus dem Schwarzwald
- 4,0 % PUR-Harz

Entsorgung

- Altholzkategorie: A2
- Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

Rohdichte ρ [kg/m ³]	~ 180
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK]	0,042
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	0,044
Dampfdiffusion μ	3
Strömungswiderstand [kPa s/m ²]	≥ 100
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2100
Maximale Einsatztemperatur [°C]	110
Brandverhalten Euroklasse nach DIN EN 13501-1	E
Produktnorm	DIN EN 13171
Plattenkennzeichnung	WF-EN 13171-MU3-AF ₁₀₀





GUTEX Stamp

Detailinformationen

Typ	160	280
Dämmfußhöhe [mm]	120	240
Länge × Breite [mm × mm]	120 × 120	
Dämmhöhe [mm]	160	280
U-Wert des Stampio Systems (ohne Bestandsbetrachtung) [W/m ² K]	< 0,24	< 0,14
kg/Stück	0,3	0,7
Stück/Karton	60	30
Gewicht pro Karton [kg]	18,00	21,00
Bedarf [Stück/m ²]	≥ 4,0	≥ 4,0