



GUTEX Standard-n

TECHNISCHES DATENBLATT



GUTEX Standard-n ist die im Nassverfahren hergestellte dünne Basisplatte in verschiedenen Stärken – ideal zum Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden etc.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

- DEODs

Inhaltsstoffe

- unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz aus dem Schwarzwald
- Zuschlagstoffe
 - 1,5 % Paraffin

Entsorgung

- Altholzkategorie: A2
- Abfallschlüsselnummern nach AVV
030105, 170201

Rohdichte ρ [kg/m ³]	~ 250
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK]	0,046
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	0,048
Dampfdiffusion μ	5
Druckspannung/-festigkeit [kPa]	≥ 100
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m ²]	≤ 2
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-EN13171-T4-WS2,0-CS(10/Y)100-MU5-AF _r 100





GUTEX Standard-n

Detailinformationen

Kantenausbildung	Stumpf		
	6	8	10
Dicke [mm]	6	8	10
Länge × Breite [mm × mm]	2500 × 1000		
m ² /Stück	2,50		
Gewicht pro Platte [kg]	3,80	5,00	6,30
Gewicht pro m ² [kg]	1,50	2,00	2,50
Stück/Palette	170	130	100
Quadratmeter pro Palette [m ²]	425,00	325,00	250,00
Gewicht pro Palette [kg]	700	700	700
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R _D [m ² K/W]	0,10	0,15	0,20
Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	0,10	0,15	0,20
sd-Wert [m]	0,03	0,04	0,05

Kantenausbildung	Stumpf		
	12	15	18
Dicke [mm]	12	15	18
Länge × Breite [mm × mm]	2500 × 1000		
m ² /Stück	2,50		
Gewicht pro Platte [kg]	7,50	9,40	11,30
Gewicht pro m ² [kg]	3,00	3,80	4,50
Stück/Palette	80	70	55
Quadratmeter pro Palette [m ²]	200,00	175,00	137,50
Gewicht pro Palette [kg]	700	700	700
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R _D [m ² K/W]	0,25	0,30	0,35
Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	0,25	0,30	0,35
sd-Wert [m]	0,06	0,08	0,09





GUTEX Standard-n

PRODUKTINFORMATIONEN

Anwendungsgebiete

- Wärme- und Schalldämmung bei Boden und Decke
- Dachausbau
- Ausbau von trockenen Kellerräumen
- Weiterverarbeitung in der Industrie, z. B. für Pin- und Stellwände, Türinlets, Verpackungsmaterial usw.
- Abdeckplatte für Schüttungen

Vorzüge

- Zusätzliche Wärmedämmung
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität
→ sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Gute Schalldämmung
- Feuchtigkeitsregulierend
- Dampfdiffusionsoffen
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in Deutschland (Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus zertifiziert)

Verlegehinweise

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- Beim Zuschneiden > 10 mm Dicke Handkreissäge mit Absaugung und < 10 mm Teppichmesser verwenden
- Bei mehreren Schichten stoßversetzt verlegen
- Staubabsaugung gemäß BG-Vorschrift, Bestimmungen der TR GS 553 beachten

