

## **Technisches Datenblatt**

## **Gutex Standard-n**

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

### **Inhaltsstoffe**

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 1,5 % Paraffin

### **Entsorgung**

- Altholzkategorie: A2
- Abfallschlüsselnummern nach AVV: 030105, 170201



• DEO-dh



#### **Technische Daten**

Nennrohdichte [kg/m³]	~ 250
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> [W/mK]	0,046
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ <sub>B</sub> [W/mK]	0,048
Dampfdiffusion µ	5
Strömungswiderstand [kPa s/m²]	≥ 100
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2.100
Maximale Einsatztemperatur [°C]	110
Brandverhalten Euroklasse nach DIN EN 13501-1	Е
Produktnorm	EN 13171:2012+A1:2015
Plattenkennzeichnung	WF-EN 13171:2012+A1:2015-T5-WS2,0-CS(10/Y)100-MU5-AFr100









## **Technisches Datenblatt**

# **Gutex Standard-n**

Kantenausbildung	Stumpf						
Dicke [mm]	8	10	12	15	18		
Länge × Breite [mm × mm]	2500 x 1200						
Deckmaß: Länge × Breite [mm × mm]	2500 x 1200						
Deckmaß: Quadratmeter pro Platte [m²]	3						
m²/Stück	3						
Gewicht pro Platte [kg]	6,30	7,88	9,45	11,81	14,18		
Gewicht pro m² [kg]	2	2,5	3	3,75	4,5		
Stück pro Palette	138	114	95	76	60		
Quadratmeter pro Palette [m²]	414,00	342,00	285,00	228,00	180,00		
Gewicht pro Palette [kg]	880	815	820				
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35		
Wärmedurchlasswiderstand R [m <sup>2</sup> K/W]	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35		
sd-Wert [m]	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09		



## **Technisches Datenblatt**

## **Gutex Standard-n**

### **Anwendungsbereiche**

- 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
- Feuchteregulierend
- Dampfdiffusionsoffen
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in Deutschland (Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus® zertifiziert)

### Verarbeitungshinweise

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- Beim Zuschneiden > 10 mm Dicke Handkreissäge mit Absaugung und < 10 mm Teppichmesser verwenden
- Bei mehreren Schichten stoßversetzt verlegen
- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten