

Technisches Datenblatt

Gutex Thermoroom

GUTEX Thermoroom ist die Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden.

Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4,00 % PUR-Harz (Polyurethan-Harz)

Entsorgung

- Altholzkategorie: A2
- Abfallschlüsselnummern nach AVV: 030105,

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

• DI-zg, WI-zg



Kantenausbildung: Stumpf

Dicke [mm]	20	40	50	60	80	100			
Nennrohdichte kg/m³	~ 150	~ 130							
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ _D [W/mK]	0,040	0,039							
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λB [W/mK]	0,042	0,041							
Dampfdiffusion (μ)	3								
Druckspannung/-festigkeit	≥ 50								
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 7,5								
Strömungswiderstand [kPa s/m²]	≥ 100								
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2.100								
Brandverhalten	Е								
Produktnorm	EN 13171:2012+A1:2015								
Plattenkennzeichnung	WF-EN13171-T4-CS(10/Y)50-TR7,5-MU3-AFr100								

















Technisches Datenblatt

Gutex Thermoroom

Kantenausbildung: Stumpf

Dicke [mm]	20	40	50	60	80	100				
Länge × Breite [mm × mm]	1300 x 600									
Deckmaß: Länge × Breite [mm × mm]	1300 x 600									
Deckmaß: Quadratmeter pro Platte [m²]	0,78									
m²/Stück	0,78									
Gewicht pro Platte [kg]	2,53	4,38	5,48	6,57	8,76	10,95				
Gewicht pro m² [kg]	3	5,2	6,5	7,8	10,4	13				
Stück pro Palette	96	48	36	30	24	18				
Quadratmeter pro Palette [m²]	74,88	37,44	28,08	23,4	18,72	14,04				
Gewicht pro Palette [kg]	240	210	200		210	200				
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R _D [m²K/W]	0,50	1,00	1,25	1,50	2,05	2,55				
Wärmedurchlasswiderstand R [m²K/W]	0,45	0,95	1,20	1,45	1,95	2,40				
sd-Wert [m]	0,06	0,12	0,15	0,18	0,24	0,30				



Technisches Datenblatt

Gutex Thermoroom

Anwendungsbereiche

- Innendämmung von Außenwänden
- Dämmung unter den Sparren zum Verputzen

Vorzüge

- Optimale Wärmedämmung
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität → sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Hoher Schallschutz
- Feuchteregulierend
- Dampfdiffusionsoffen
- Einfach zu verarbeiten
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in Deutschland (Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus® zertifiziert)

Verarbeitungshinweise

- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten
- Detaillierte und ausführliche Verlegehinweise über Plattenmontage, Befestigungen und Putzauftrag siehe GUTEX Broschüre "Intevio Verarbeitungshinweise