

Technisches Datenblatt

GUTEX THERMOROOM



GUTEX Thermoroom ist die Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden.

Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4,0 % PUR-Harz

Entsorgung

- Altholzkategorie: A2
- Abfallschlüsselnummern nach AVV
030105, 170201

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2021-11

- DI-zg, WI-zg

Dicke [mm]	20	40 – 100
Rohdichte ρ [kg/m ³]	~ 150	~ 130
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK]	0,040	0,039
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ_B [W/mK]	0,041	
Dampfdiffusion μ	3	
Druckspannung/-festigkeit [kPa]	≥ 50	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 7,5	
Strömungswiderstand [kPa s/m ²]	≥ 100	
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2100	
Brandverhalten Euroklasse nach DIN EN 13501-1	E	
Produktnorm	DIN EN 13171	
Plattenkennzeichnung	WF-EN13171-T4-CS(10/Y)50-TR7,5-MU3-AF,100	

Technisches Datenblatt

GUTEX THERMOROOM

Kantenausbildung	Stumpf		
	20	40	50
Dicke [mm]	20	40	50
Länge × Breite [mm × mm]	1200 × 500		
m ² /Stück	0,60		
Gewicht pro Platte [kg]	1,80	3,10	3,90
Gewicht pro m ² [kg]	3,00	5,20	6,50
Stück/Palette	96	48	36
Quadratmeter pro Palette [m ²]	57,60	28,80	21,60
Gewicht pro Palette [kg]	200	180	170
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R _D [m ² K/W]	0,50	1,00	1,25
Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	0,45	0,95	1,20
sd-Wert [m]	0,06	0,12	0,15

Kantenausbildung	Stumpf		
	60	80	100
Dicke [mm]	60	80	100
Länge × Breite [mm × mm]	1200 × 500		
m ² /Stück	0,60		
Gewicht pro Platte [kg]	4,70	6,20	7,80
Gewicht pro m ² [kg]	7,80	10,40	13,00
Stück/Palette	30	24	18
Quadratmeter pro Palette [m ²]	18,00	14,40	10,80
Gewicht pro Palette [kg]	170	180	170
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R _D [m ² K/W]	1,50	2,05	2,55
Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	1,45	1,95	2,40
sd-Wert [m]	0,18	0,24	0,30



Produktinformationen

GUTEX THERMOROOM

Anwendungsgebiete

- 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)

Verlegehinweise

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

Made in Germany.
Ökologische Holzfaserdämmung für Neubau und Sanierung

 DACH

 FASSADE

 AUSBAU

 **GUTEX**

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG
Gutenberg 5, 79761 Waldshut-Tiengen, Telefon +49 7741 6099-0, info@gutex.de, www.gutex.de



Stand 2024-06-04- Es gilt die aktuelle Auflage. Änderungen vorbehalten.