

Technisches Datenblatt

Gutex Ultratherm



Gutex Ultratherm ist die Unterdachplatte mit einzigartiger Regensicherheit durch patentierte Nut- und Kamm-Profilierung – mit hohem Dämmwert.

Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4.0 % PUR-Harz
- 0.75 % Paraffin

Entsorgung

 Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

Rohdichte ρ [kg/m³]	~ 180		
Kondichte p [kg/m]	~ 180		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D gemäss SIA 279 [W/mK]	0.042		
Dampfdiffusion μ	3		
Druckspannung/-festigkeit [kPa]	≥ 150		
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 20		
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤1		
Strömungswiderstand [kPa s/m²]	≥ 100		
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2100		
Maximale Einsatztemperatur [°C]	110		
Brandverhalten Euroklasse nach EN 13501-1	E		
Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF3		
Produktnorm	EN 13171		
Plattentyp nach EN 622-4	SB.E		
Plattenkennzeichnung	WF-EN 13171-T5-WS1,0- CS(10/Y)150-TR20-MU3- AF _r 100		











Technisches Datenblatt

Gutex Ultratherm

Kantenausbildung	Nut + Kamm				
Dicke [mm]	60	80	100		
Länge × Breite [mm × mm]	1780 × 600				
Deckmass: Länge × Breite [mm × mm]	1749 × 569				
Deckmass: Quadratmeter pro Platte [m²]	1.00				
m²/Stück	1.07				
Gewicht pro Platte [kg]	11.50	15.40	19.20		
Gewicht pro m ² [kg]	10.80	14.40	18.00		
Stück/Palette	36	26	20		
Quadratmeter pro Palette [m²]	38.45	27.77	21.36		
Gewicht pro Palette [kg]	490	430	390		
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [m ² K/W]	1.40	1.90	2.35		
sd-Wert [m]	0.18	0.24	0.30		

Kantenausbildung	Nut + Kamm					
Dicke [mm]	120	160				
Länge × Breite [mm × mm]						
Deckmass: Länge × Breite [mm × mm]	1749 × 569					
Deckmass: Quadratmeter pro Platte [m²]	1.00					
m²/Stück	1.7					
Gewicht pro Platte [kg]	23.10	26.90	30.80			
Gewicht pro m² [kg]	21.60	25.20	28.80			
Stück/Palette	18	14	12			
Quadratmeter pro Palette [m²]	19.22	14.95	12.82			
Gewicht pro Palette [kg]	420	390				
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [m^2 K/W]	2.85	3.30	3.80			
sd-Wert [m]	0.36	0.42	0.48			

E GUTEX





Produktinformationen

Gutex Ultratherm

Anwendungsgebiete

- Zusatzdämmung in Alt- und Neubauten
- Als regensicheres Unterdach
- Zur Aussenbeplankung auf Ständerwerkskonstruktionen (hinterlüftete Fassaden)

Vorzüge

- Zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Massgenauigkeit
- Einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- Hagelsicherheit (TÜV Rheinland bestätigt höchste Hagelschutzklasse HW5)
- Winddichtend
- Ab 15° Dachneigung regensicher ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der Plattenstösse
- Als Behelfsdach 3 Monate bewitterbar
- Keine Nageldichtbänder oder Nageldichtungen notwendig
- Zusätzliche Wärmedämmung
- Minimierung der Wärmebrücken
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität → hoher sommerlicher Hitzeschutz
- Verbesserung der Schalldämmung
- Feuchteregulierend
- Diffusionsoffen
- Garantiehinterlegung beim Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in direkter Nachbarschaft zur Schweiz (Waldshut, Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus[®] zertifiziert)
- Praktisch: Kombination von unterschiedlichen Dicken innerhalb des gesamten Dickenspektrums möglich, z. B. bei der Überdämmung des Dachvorsprungs
- Bei Indachsolaranlagen ist eine Mindestdachneigung von ≥ 20° und die Vorgaben der Gebäudehülle Schweiz zu "Unterdächer unter integrierten Solaranlagen" einzuhalten

Verlegehinweise

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- Platten mit der beschrifteten Seite nach aussen verlegen
- Sparrenachsabstände einhalten:

Plattendicke in mm	Max. Sparrenachsmass in cm			
60	110			
80/100/120/140/160	125			

- Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen
- Sparrenzwischenräume sind nicht begehbar

- Sofort mit Konterlattung befestigen
- Keine Nageldichtbänder oder Nageldichtungen notwendig
- Kreuzfugen sind nicht zulässig
- Beschädigte Platten dürfen nicht verlegt werden
- I. d. R. werden die Platten rechtwinklig zum Sparren verlegt
- Stossversatz von Reihe zu Reihe um 1 Sparrenachsmass, jedoch mind. 40 cm
- Anschlüsse und Durchdringungen müssen mit dem Gutex Klebesystemregensicher abgeklebt werden
- Mit aufsteigendem Kamm verlegen
- Platte kann statisch nicht angesetzt werden
- Gutex Ultratherm ist kein tragendes Bauteil (z. B. Schneelasten)
- Erhöhte Feuchtigkeitsbelastungen raumseitig sind zu vermeiden
- Ablaufendes Regenwasser kann insbesondere während der Bauphase durch Faserabrieb oder sonstige Verunreinigungen angrenzende Bauteile verschmutzen. Auf eine entsprechende Wasserableitung ist zu achten.
- Gutex Holzfaserdämmplatten können einer Temperatur von bis zu 100 °C auch über längere Zeit ausgesetzt werden. Ist mit höheren Temperaturen zu rechnen wie z. B. bei Solarleitungen sind Zusatzmassnahmen zu treffen.
- Die erforderlichen Mindestabstände von brennbaren Baustoffen zu Schornsteinen etc. sind in der zuständigen Feuerungsverordnung festgelegt und sind einzuhalten.
- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten

Bei entsprechender Dachneigung beachten:

< 15°	mit geeigneter Bahn abdecken
≥ 15°	keine Verklebung der Plattenstösse notwendig, sofern die Regeldachneigung um nicht mehr als 8° unterschritten wird.

Befestigungstabellen bei der Anwendung für Unterdeckungen

Befestigungsmittel sind mind. verzinkt zu wählen.

Für abweichende Konstruktionen finden Sie das Formular "Schraubenbemessung" unter www. gutex.de/service/bemessung-verbindungsmittel

Gutex Ultratherm ≤ 60 mm und Gebäudehöhe ≤ 10m im Binnenland								
Sparrenachsmass ≤ 85 cm Konterlattung 60 × 40		Abstand für Paslode 4,2 × 160 Rille RoundDrive® in cm			Abstand für haubold oder Paslode 4,6 × 160 glatt (blank oder verzinkt) in cm			
Last-Bedachung Schnee		Windzone	Dachneigung			Dachneigung		
kN/m²	kN/m²	vvindzone	15°	30°	45°	15°	30°	45°
		Wz 1	70	40	45	45	40	45
0,30	≤ 0,85	Wz 2	50	40	45	35	35	30
		Wz 3	35	35	35	25	25	25
		Wz 4	25	25	25	20	15	15
		Wz 1	60	30	30	55	30	30
0,60	1005	Wz 2	55	30	30	40	30	30
0,60	≤ 0,85	Wz 3	40	30	30	25	25	25
		Wz 4	30	25	25	20	20	20
0,95	≤ 0,85	Wz 1	45	25	15	45	25	15
		Wz 2	45	25	15	45	25	15
		Wz 3	45	25	15	30	25	15
		Wz 4	30	25	15	20	20	15

Quelle: ITW; Wir übernehmen für die Richtigkeit der Angaben in den Tabellen keine Garantie.

Details



Anschluss Durchdringungen

- 1 Gutex Ultratherm
- 2 Gutex Klebesystem
- 3 Gutex Abdichtmasse



First

- 1 Gutex Ultratherm
- 2 Unterspannbahn
- 3 Konterlattung





Ortgang

- 1 Gutex Ultratherm
- 2 Gutex Abdichtmasse
- 3 Unterspannbahn
- 4 Konterlattung



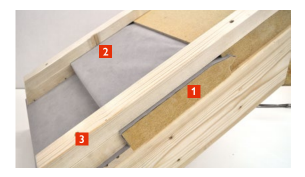
Traufe 1. Variante

- 1 Vordachschalung
- 2 Gutex Ultratherm
- 3 Unterspannbahn
- 4 Sparren



Kehle

- 1 Gutex Ultratherm
- 2 Gutex Klebesystem
- 3 Gutex Abdichtmasse



Traufe 2. Variante

- 1 Gutex Ultratherm
- 2 Unterspannbahn
- 3 Konterlattung (aufgedoppelt)