

Technisches Datenblatt

Gutex Multiplex-top



Gutex Multiplex-top ist die geprüft regensichere Unterdachplatte bis 35mm.

Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4.0 % PUR-Harz
- 1.5 % Paraffin

Entsorgung

 Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

Rohdichte ρ [kg/m³]	~ 220			
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D gemäss SIA 279 [W/mK]	0.045			
Dampfdiffusion μ	3			
Druckspannung/-festigkeit [kPa]	≥ 200			
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 30			
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- CS(10/Y)200-TR30-WS1,0- AF _r 100-MU3			











Technisches Datenblatt

Gutex Multiplex-top

Kantenausbildung	Nut + Kamm					
Dicke [mm]	22 35					
Länge × Breite [mm × mm]	2500 × 750					
Deckmass: Länge × Breite [mm × mm]	2480 × 728	2480 × 722				
Deckmass: Quadratmeter pro Platte [m²]	1.81	1.79				
m²/Stück	1.87					
Gewicht pro Platte [kg]	9.1	14.40				
Gewicht pro m² [kg]	4.84	7.70				
Stück/Palette	45	30				
Quadratmeter pro Palette [m²]	84.38	56.25				
Gewicht pro Palette [kg]	520	485				
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [m ² K/W]	0.50	0.80				
sd-Wert [m]	0.07	0.11				







Produktinformationen

Gutex Multiplex-top

Anwendungsgebiete

- Als regensicheres Unterdach
- Als Abdeckplatte in Verbindung mit Gutex
 Thermosafe-homogen für Aufdachdämmung
- Direkte Verlegung auf den Sparren

Vorzüge

- Zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Massgenauigkeit
- Einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- 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)

Verlegehinweise

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

Plattendicke in mm	Max. Sparrenachsmass in cm		
22	85		
35	100		

- 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 Klebesystem regensicher abgeklebt werden
- Mit aufsteigender Feder verlegen
- Platte kann statisch nicht angesetzt werden
- Gutex Multiplex-top 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 110°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.

Heissluftschweissen – Verarbeitungsrichtlinien

- Kein direktes Beflammen, ausschliesslich Heissluft (Heissluftgerät)
- Eingestellte Föntemperatur < 350°
- Das Heissluftgerät darf nicht länger als 7 10 sec an einer Stelle stehen
- Bei Erkennung einer Verfärbung an der Holzfaserdämmplattenoberfläche ist die Stelle zu kontrollieren, gegebenenfalls zu entfernen

Diese Verarbeitungsrichtlinien schützen die Gutex-Platten (die Gutex Thermoflex und Gutex Thermofibre sind ausgeschlossen) vor einer Selbstentzündung, die Verarbeitungsrichtlinien der Bahnen müssen zusätzlich eingehalten werden.

Befestigungstabellen bei der Anwendung für Unterdeckungen

Befestigungsmittel sind mind. verzinkt zu wählen.

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

Gutex Multiplex-top ≤ 35 mm und Gebäudehöhe ≤ 10m im Binnenland								
Sparrenachsmass ≤ 85 cm Konterlattung 60 × 40		Abstand für Paslode 3,8 × 130 Rille RoundDrive® (verzinkt) in cm		Abstand für ITW Klammern SD 91120/BS 29120 (verzinkt) in cm				
Last-Bedachung kN/m²	Schnee kN/m²	Windzone	Dachneigung		Dachneigung			
		vvindzone	15°	30°	45°	15°	30°	45°
0,30	≤ 0,85	Wz 1	70	40	45	45	40	45
		Wz 2	50	40	45	35	35	30
		Wz 3	35	35	35	25	25	25
		Wz 4	25	25	25	20	15	15
0,60	≤ 0,85	Wz 1	60	30	30	55	30	30
		Wz 2	55	30	30	40	30	30
		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 Multiplex-top
- 2 Gutex Klebesystem
- 3 Gutex Abdichtmasse



First

- 1 Gutex Multiplex-top
- 2 Unterspannbahn
- 3 Konterlattung





Ortgang

- 1 Gutex Multiplex-top
- 2 Gutex Abdichtmasse
- 3 Unterspannbahn
- 4 Konterlattung



Traufe 1. Variante

- 1 Nassestrich
- 2 Gutex Multiplex-top
- 3 Unterspannbahn
- 4 Sparren



Kehle

- 1 Gutex Multiplex-top
- 2 Gutex Klebesystem
- 3 Gutex Abdichtmasse



Traufe 2. Variante

- 1 Gutex Multiplex-top
- 2 Unterspannbahn
- 3 Konterlattung (aufgedoppelt)