

# **Gutex Multiplex-top**

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

#### **Inhaltsstoffe**

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4.0 % PUR-Harz (Polyurethan-Harz)
- 1.50 % Paraffin

#### **Entsorgung**

 Abfallschlüsselnummern nach AVV: 030105, 170201



Nennrohdichte [kg/m³]	~ 220		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λD 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	Е		
Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF3		
Produktnorm	EN 13171:2012+A1:2015		
Plattentyp nach EN 622-4	SB.E		
Plattenkennzeichnung	WF-EN13171:2012+A1:2015-T5-WS1,0-CS(10/Y)200-TR30-MU3- AFr100		











# **Gutex Multiplex-top**

Kantenausbildung		Nut + Kamm		
Dicke [mm]	22	22 35		
Länge × Breite [mm × mm]	2500	2500 x 750		
Deckmaß: Länge × Breite [mm × mm]	2480 x 728	2480 x 722	2780 x 1172	
Deckmaß: Quadratmeter pro Platte [m²]	1.81	1.79	3.26	
m²/Stück	1.	1.88		
Gewicht pro Platte [kg]	8.76	13.78	25.1	
Gewicht pro m² [kg]	4.84	4.84 7.70		
Stück pro Palette	45	30	28	
Quadratmeter pro Palette [m²]	84.38	56.25	94.08	
Gewicht pro Palette [kg]	520	485	740	
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	0.45	0.75		
sd-Wert [m]	0.07	0.11		



# **Gutex Multiplex-top**

#### **Anwendungsbereiche**

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

#### Vorzüge

- · 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
- Minimierung der Wärmebrücken
- 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)

#### Verarbeitungshinweise

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- Platten mit der beschrifteten Seite nach außen verlegen
- Sparrenachsabstände einhalten: für eine korrekte Verarbeitung müssen die folgenden maximalen Sparrenachsmaße in Abhängigkeit von der Plattendicke eingehalten werden:
  - Bei einer Plattendicke von 22 mm beträgt das maximale Sparrenachsmaß 85 cm
  - Bei einer Plattendicke von 35 mm beträgt das maximale Sparrenachsmaß 100 cm
- 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
- Abhängig von der Dachneigung den nachfolgenden Auszug aus dem ZVDH- Regelwerk beachten:
  - Bei einer Dachneigung unter 15° ist eine Abdeckung mit einer geeigneten Bahn zwingend erforderlich



## **Gutex Multiplex-top**

 Ab einer Dachneigung von 15° oder mehr ist keine Verklebung der Plattenstöße notwendig, sofern die Regeldachneigung um nicht mehr als 8° unterschritten wird und/oder keine erhöhten Anforderungen gemäß ZVDH-Regelwerk vorliegen.

Bei Abweichung der oben aufgeführten Vorgaben ist die "Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen" des ZVDH-Regelwerk zu beachten

- Wird die RDN\* der Deckung mit Dachziegeln und Dachsteinen um mehr als 8° unterschritten, sind Maßnahmen zum Erhalt der Traglattung erforderlich, z.B. Traglatten aus feuchteresistenten Materialien, wasserabweisende Abdeckungen der Traglatten o.ä.
- Erhöhte Anforderungen ergeben sich aus
- große Sparrenlängen >10m
- konzentrierter Wasserlauf auf Teilflächen des Daches z. B. unterhalb von Regenfallrohren oder Zusammenführung von Kehlen, o. ä
- besondere Dachflächen wie geschweifte Gauben, Tonnen- und Kegeldächer
- schneereiche Gebiete (Schneelast ≥ 1,5 kN/m²)
- windreiche Gebiete Windlastzone 4 oder Kamm- und Gipfellagen oder Schluchtenbildung
- \* Die Regeldachneigung ist abhängig von Ziegelform und Verlegeart. Sie wird vom Ziegelhersteller vorgegeben. ZVDH-Regelwerk Stand 04/2024

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.

#### Befestigung für das Dach

Befestigung mit Klammern oder Nägeln bis 60 mm Dicke möglich. Weitere Informationen finden Sie bei ITW Befestigungssysteme GmbH. Befestigungsmittel sind mind. verzinkt zu wählen. Gutex Multiplex-top kann auch mit zugelassenen Schrauben befestigt werden. Die Formulare "Bemessung Aufdach-/Aufsparrendämmung" finden Sie unter www.qutex.de/wissen-service/holzfaserdaemmung verarbeiten/planung-konstruktion

#### Detailausbildungen

Alle Detailausbildungen finden Sie bequem auf unserer Produktseite unter dem Menüpunkt "Verarbeitung".