# GUTEX Prefatop

# **TECHNISCHES DATENBLATT**



GUTEX Prefatop ist die regensichere, dämmende und feste Unterdeckplatte für die Vorelementierung von Dach- und Wandelementen im Neubau.

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-ds, DEO-ds, WAB-ds

#### Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4,0 % PUR-Harz
- 0,75 % Paraffin

### Entsorgung

- Altholzkategorie: A2
- Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

Rohdichte ρ [kg/m³]	~ 180
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/mK]	0,042
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ [W/mK]	0,044
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 DIN EN 13501-1	Е
Produktnorm	DIN EN 13171
Anwendung gemäß ZVDH Regelwerk	UDP-A
Plattentyp nach EN 622-4	SB.E
Plattenkennzeichnung	WF-EN 13171-T4-WS1,0- CS(10/Y)100-TR20-MU3- AF <sub>r</sub> 100











### Detailinformationen

Kantenausbildung	längsseitig Nut + Feder					
Dicke [mm]	40	60	40	60		
Länge × Breite [mm × mm]	2500 >	< 1200	2800 × 1200			
Deckmaß: Länge × Breite [mm × mm]	2500 >	< 1180	2800 × 1180			
Deckmaß: Quadratmeter pro Platte [m²]	2,	95	3,30			
m²/Stück	3,0	00	3,36			
Gewicht pro Platte [kg]	21,60	32,40	24,19	36,29		
Gewicht pro m² [kg]	7,20	10,80	7,20	10,80		
Stück/Palette	27	18	27	18		
Quadratmeter pro Palette [m²]	81,00	54,00	90,72	60,48		
Gewicht pro Palette [kg]	6	0	680			
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,95	1,40	0,95	1,40		
Wärmedurchlasswiderstand R [m²K/W]	0,90	1,35	0,90	1,35		
sd-Wert [m]	0,12	0,18	0,12	0,18		

# **GUTEX** Prefatop

# **PRODUKTINFORMATIONEN**

## Anwendungsgebiete

- Speziell f
  ür die Vorelementierung angepasste Dachd
  ämmplatte
- Auch für die hinterlüftete Fassade geeignet
- UDP-A gemäß ZVDH-Regelwerk

## Vorzüge

- Zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- Verschnittoptimiert durch speziell auf die Vorelementierung angepasste Plattenformate
- Optimale Voraussetzungen für die industrielle Vorfertigung, besonders in Kombination mit GUTEX Thermofibre
- Keine senkrechten Plattenstöße im Element, dadurch höhere Regensicherheit im Dach
- Einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- Winddichtend
- Ab 15° Dachneigung regensicher ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der profilierten Plattenstöße
- Keine Nageldichtbänder oder Nageldichtungen notwendig
- Zusätzliche Wärmedämmung
- Minimierung der Wärmebrücken
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität → hoher sommerlicher Hitzeschutz
- Verbesserung der Schalldämmung
- Feuchteregulierend
- Diffusionsoffen
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in Deutschland (Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus<sup>®</sup> zertifiziert)

## Verlegehinweise

### Allgemein

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- Platten mit der beschrifteten Seite nach außen verlegen
- Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen
- Alle stumpfen Plattenstöße sind hinterlegt auszuführen
- Sofort mit Konterlattung befestigen
- Beschädigte Platten dürfen nicht verlegt werden
- Mit aufsteigender Feder verlegen
- Platte kann statisch nicht angesetzt werden
- GUTEX Prefatop 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

### Für die Wand

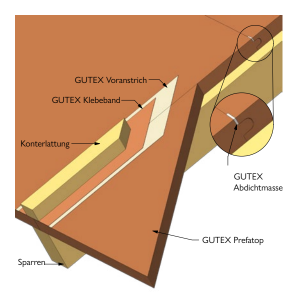
- Maximales Achsmaß 83,3 cm
- Anschlüsse und Durchdringungen müssen mit dem GUTEX Klebesystem dauerhaft wind- und schlagregendicht abgeklebt werden
- 4 Monate frei bewitterbar

### Für das Dach

- Maximales Achsmaß 110 cm
- Kleinste Fugen sind unmittelbar mit der GUTEX Abdichtmasse oder dem GUTEX Klebesystem zu verschließen
- Alle stumpfen Plattenstöße sind hinterlegt auszuführen und unmittelbar mit GUTEX Abdichtmasse und dem GUTEX Klebesystem gemäß Detail zu schließen
- Sparrenzwischenräume sind nicht begehbar
- Keine Nageldichtbänder oder Nageldichtungen notwendig
- Anschlüsse und Durchdringungen müssen mit dem GUTEX Klebesystem regensicher abgeklebt werden
- Als Behelfsdach 4 Wochen bewitterbar

### Bei entsprechender Dachneigung beachten:

< 15°	mit geeigneter Bahn abdecken
≥ 15°	keine Verklebung der profilierten Plattenstöße notwendig sofern die Regeldachneigung nicht um mehr als 8° unterschritten wird. Seitlicher Elementstoß gemäß Anschlussdetail



Ausschnitt aus GUTEX Konstruktionsdetail 1.1.601

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fachregeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen beachten



## Befestigungstabellen für das Dach

Befestigungsmittel sind mind. verzinkt zu wählen.

GUTEX Prefatop können auch mit zugelassenen Schrauben befestigt werden. Das Formular "Schraubenbemessung" finden Sie unter www.gutex.de/service/bemessung-verbindungsmittel

GUTEX Prefatop ≤ 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 kN/m²	Schnee kN/m²	Windzone	Dachneigung			Dachneigung		
			15°	30°	45°	15°	30°	45°
	≤ 0,85	Wz 1	70	40	45	45	40	45
0,30		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.

