

GUTEX

ULTRATHERM

Die regensichere Unterdeckplatte

Neu! Nut + Feder patentiert
Ihre Garantie für Regensicherheit und Robustheit

Das robuste Kantenprofil

WASSERFÜHRUNG DURCH
RINNE

PARALLELE
FEDERPROFILIERUNG



SCHRÄG AUSLAUFENDES
LÄNGSPROFIL

MARKIERUNG FÜR MEHR
SICHERHEIT

Die Unterdeckplatte GUTEX Ultratherm bietet Ihnen höchstmögliche Regensicherheit sowie ein robustes Kantenprofil in allen Dicken – von 50 bis 160 mm. Dadurch lässt sie sich robust handeln und schnell und sicher verarbeiten. Außerdem können Sie GUTEX Ultratherm sogar in unterschiedlichen Dicken kombinieren – was zum Beispiel die Überdämmung des Dachvorsprungs ermöglicht.

ZEITSPAREND

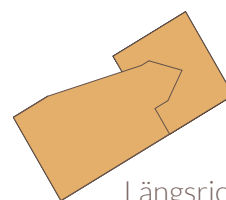
Einfach zu verlegen durch hohe Maßgenauigkeit, ab 15° Dachneigung regensicher ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der Plattenstöße, keine Nageldichtbänder oder -dichtungen notwendig

WETTERFEST

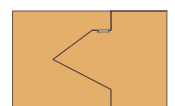
Höchstmögliche Regensicherheit, Hagelschutzklasse HW5 (TÜV Rheinland), winddichtend

ALS BEHELFSDACH

3 Monate frei bewitterbar

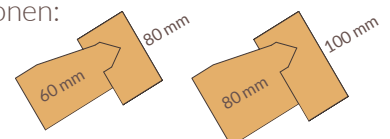


Längsrichtung



Querrichtung

Beispiel-Kombinationen:



GUTEX ULTRATHERM IM DETAIL

TECHNISCHE DATEN GUTEX ULTRATHERM

Kantenausbildung	Nut und Feder
Dicke (mm)	50/60/80/100/ 120/140/160
Länge x Breite (mm)	1780 x 600
Deckmaß (mm)	1749 x 569 (0,995 m ²)
Quadratmeter pro Platte (m ²)	1,07
Gewicht pro Platte (kg)	9,6/11,6/15,4/19,3/ 23,1/27,0/30,8
Gewicht pro m ²	9,0/10,8/14,4/18,0/ 21,6/25,2/28,8
Platten pro Palette (Stk.)	42/36/26/20/ 18/14/12
Quadratmeter pro Palette (m ²)	44,86/38,44/27,8/21,4/ 19,3/15,0/12,8
Gewicht pro Palette (kg)	430/ 445/400
Rohdichte (kg/m ³)	~180
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/mK)	0,042
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ (W/mK)	0,044
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D (m ² K/W)	1,15/1,40/1,90/2,35/ 2,85/3,30/3,80
Wärmedurchlasswiderstand R (m ² K/W)	1,10/1,35/1,80/2,25/ 2,70/3,15/3,60
Dampfdiffusion (μ)	3
sd-Wert (m)	0,15/0,18/0,24/0,30/ 0,36/0,42/0,48
Druckspannung/-festigkeit (kPa)	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (kPa)	20
kurzzeitige Wasseraufnahme (kg/m ²)	≤1,0
Strömungswiderstand (kPas/m ²)	100
spezifische Wärmekapazität (J/kgK)	2100
Brandverhalten Euroklasse nach DIN EN 13501-1	E

Bezeichnung: WF-EN 13171-T5-WS1,0-CS(10/Y)150-TR20-MU3-AF100.

Entsorgung: Altholzkategorie A2; Abfallschlüsselnummern nach AVV:030105; 170201

Die bewährten Vorteile der Unterdeckplatte GUTEX Ultratherm

- > ab 15° Dachneigung regensicher ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der Plattenstöße
- > Hagelsicherheit (TÜV Rheinland bestätigt höchste Hagelschutzklasse HW5)
- > als Behelfsdach 3 Monate frei bewitterbar
- > winddichtend
- > keine Nageldichtbänder oder Nageldichtungen notwendig
- > Garantiehinterlegung beim Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH)
- > zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit



Mehr Information zur GUTEX Ultratherm unter www.gutex.de/sortiment sowie Film „Regensicherheit“ unter www.gutex.de/videos.

Geprüfte Qualität

Wie alle unsere Produkte, besteht auch die GUTEX Ultratherm aus nachhaltigem Schwarzwälder Tannen- und Fichtenholz – der besten Basis für hochqualitative Holzfaserdämmstoffe. Das natureplus®-Zertifikat bürgt zudem für deren Gesundheitsverträglichkeit, umweltgerechte Produktion und Gebrauchstauglichkeit.



GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon: +49 7741 6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.



DER
GUTEX
EFFEKT