

# Technisches Merkblatt GUTEX Ultratherm®



Fotos: GUTEX Archi

| Technische Daten   | Ultratherm   |  |  |
|--|--|--|--|
| Kantenausbildung   | Nut und Feder  |  |  |
| Dicke (mm)   | 50/60/80/100/120/140/160   |  |  |
| Länge x Breite (mm)  | 1780 × 600   |  |  |
| Deckmaß (mm)   | 1749 x 569 (0.995 m²)  |  |  |
| Quadratmeter pro Platte (m²)   | 1.07   |  |  |
| Gewicht pro Platte (kg)  | 9.6/11.6/15.4/19.3/<br>23.1/27.0/30.8<br>9.0/10.8/14.4/18.0/<br>21.6/25.2/28.8 |  |  |
| Gewicht pro m²   |  |  |  |
| Platten pro Palette (Stk.)   | 40/36/26/20/18/14/12   |  |  |
| Quadratmeter pro Palette (m²)  | 42.8/36.4/27.8/21.4/<br>19.3/15.0/12.8   |  |  |
| Gewicht pro Palette (kg)   | 400  |  |  |
| Rohdichte (kg/m³)  | ~180   |  |  |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_D}$ gemäss SIA 279 (W/mK)                    | 0,042  |  |  |
| Nennwert Wärmedurchlass-<br>widerstand R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W) | 1,15/1,40/1,90/2,35/<br>2,85/3,30/3,80   |  |  |
| Dampfdiffusion (μ)   | 3  |  |  |
| sd-Wert (m)  | 0.15/0.18/0.24/0.30/<br>0.36/0.42/0.48   |  |  |
| Druckspannung/-festigkeit (kPa)  | 150  |  |  |
| Zugfestigkeit senkrecht zur<br>Plattenebene (kPa)                          | 20   |  |  |
| kurzzeitige Wasseraufnahme<br>(kg/m²)                                      | ≤ 1.0  |  |  |
| Strömungswiderstand (kPa ·s/m²)  | 100  |  |  |
| spezifische Wärmekapazität (J/kgK)   | 2100   |  |  |
| Brandverhalten: Euroklasse nach<br>DIN EN 13501-1                          | Е  |  |  |
| Brandkennziffer  | 4.3  |  |  |















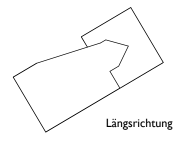
Bezeichnung:WF-EN 13171-T5-WS1,0-CS(10/Y)100-TR20-MU3-AFr100. Entsorgung:Altholzkategorie A2; Abfallschlüsselnummern nach AVV:030105; 170201

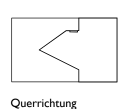
#### Inhaltsstoffe:

- unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- Zuschlagstoffe:
  - 4.0 % PUR-Harz
  - 0.75 % Paraffin

## **Nut und Kamm Profile:**

dichteprofil für Dachsanierung und Neubau.





## Anwendungsgebiete:

- Zusatzdämmung in Alt- und Neubauten
- als regensichere Unterdeckung
- zur Aussenbeplankung auf Ständerwerkskonstruktionen (hinterlüftete Fassaden)

**GUTEX Ultratherm** ist die regensichere, dämmende und feste Unterdachplatte mit einschichtigem homogenen Roh-

#### Vorzüge:

- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Massgenauigkeit
- einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- winddichtend
- Hagelsicherheit (TÜV Rheinland bestätigt höchste Hagelschutzklasse HW5)
- 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
- feuchtigkeitsregulierend
- 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 Dickenspektrums von 80 – 160 mm. 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 |  |  |
|--------------------|----------------------------|--|--|
| 50/60              | 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 I Sparrenachsmass, jedoch mind. 40 cm
- Anschlüsse und Durchdringungen müssen mit dem GUTEX
  Klebesystem regensicher 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
- Staubabsaugung gemäss Vorschrift

#### Bei entsprechender Dachneigung beachten:

| < 15° | mit geeigneter Folie abdecken   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| ≥ 15° | keine Verklebung der Plattenstösse notwendig<br>sofern die Regeldachneigung nicht um mehr als 8°<br>unterschritten wird (Fachregeln für Dachdeckungen<br>mit Dachziegeln und Dachsteinen beachten). |  |  |  |

## Befestigungstabellen:

Befestigungsmittel sind mind. verzinkt zu wählen.

| Befestigung |                                     | GUTEX Ultratherm 50 mm                            |                                   |       |       |       |
|-------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| genagelt    |                                     | Nägel pro lfm Konterlattung                       |                                   |       |       |       |
|             |                                     | Nägel 6 x 180 mm / Maschinennägel<br>4.6 x 160 mm |                                   |       |       |       |
|             |                                     |   | Konterlattenquerschnitt 40 x 60 m |       |       | 60 mm |
|             | Schneelast (kN                      | nneelast (kN/m²)                                  |                                   | 1.0   | 1.50  | 2.5   |
|             | Gewicht der<br>Bedachung<br>(kN/m²) | 0.35  | 3 / 3                             | 3 / 3 | 3 / 4 | 3 / 5 |
|             |                                     | 0.60  | 3 / 4                             | 3 / 4 | 3 / 5 | 4/6   |
|             |                                     | 0.95  | 3 / 5                             | 3 / 5 | 4/6   | 5 / 8 |

|                    |      | GUTEX Ultratherm 60 mm                            |       |       |       |
|--------------------|------|---|-------|-------|-------|
|                    |      | Nägel pro lfm Konterlattung                       |       |       |       |
|                    |      | Nägel 6 x 180 mm / Maschinennägel<br>4.6 x 160 mm |       |       |       |
|                    |      | Konterlattenquerschnitt 40 x 60 mm                |       |       | 60 mm |
| Schneelast (kN/m²) |      | 0.75  | 1.0   | 1.50  | 2.5   |
| Gewicht der        | 0.35 | 3 / 4   | 3 / 4 | 3 / 5 | 4/7   |
| Bedachung          | 0.60 | 3 / 5   | 3 / 5 | 4/6   | 5 / 8 |
| (kN/m²)            | 0.95 | 3 / 7   | 3 / 7 | 5 / 8 | 6/10  |

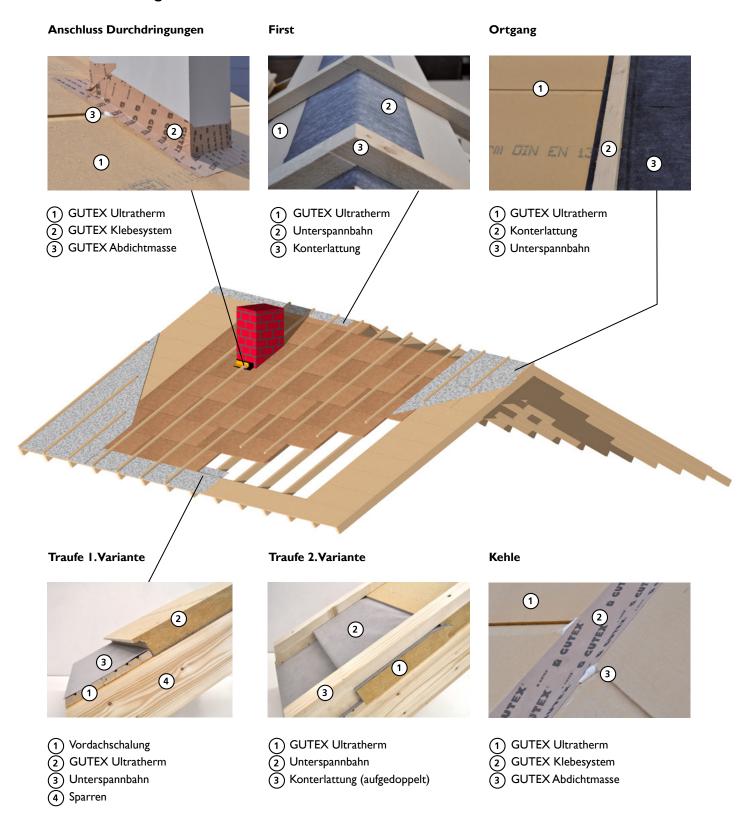
GUTEX Ultratherm® ab 80 mm Dicke muss mit zugelassenen Schrauben befestigt werden.

Das Formular "Schraubenbemessung" finden Sie unter www.gutex.de

### **Unser GUTEX Service:**

- Bei technischen Fragen rufen Sie uns an: +41 79 1913330, schicken Sie uns ein Fax unter +49 7741 6099-57 oder senden Sie eine E-Mail an info@gutex.ch
- Besuchen Sie auch unsere kostenlose Schulung im Hause GUTEX. Termine finden Sie auf unserer Homepage unter "Service".
- Unter www.gutex.ch finden Sie u.a. Informationen über Bauphysik, Produktanwendungen, Konstruktionsvorschläge mit Berechnungen sowie Ausschreibungstexte und CAD-Zeichnungen zum Downloaden.

# Detailausbildungen



Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



















