# **Technisches Merkblat GUTEX**°

# Thermosafe-wd



Fotos: GUTEX Archiv

| Technische Daten :   | Thermosafe-wd                           |               |
|--|---|---------------|
| Kantenausbildung   | stumpf                                  | Stufenfalz    |
| Dicke (mm)   | 20/30/40/60/ 80/100/<br>120             | 140/160       |
| Länge x Breite (mm)  | 1250 × 600                              | 1250 x<br>600 |
| Deckmaß (mm)   | 1250 x 600                              | 1235 x 585    |
| Quadratmeter pro Platte (m²)   | 0,75                                    | 0,75          |
| Gewicht pro Platte (kg)  | 2,1/3,2/4,2/ 6,3/8,4/10,5/<br>12,6      | 14,7/16,8     |
| Gewicht pro m² (kg)  | 2,8/4,2/5,6/ 8,4/11,2/14/<br>16,8       | 19,6/22,4     |
| Platten pro Palette (Stck)   | 224/140/112/70/56/<br>42/36             | 32/28         |
| Quadratmeter pro Palette (m²)  | 168/105/84/52,5/42/<br>31,5/27          | 24/21         |
| Gewicht pro Palette (kg)   | 490                                     | 490           |
| Rohdichte (kg/m³)  | 140                                     | 140           |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D(W/mK)$                              | 0,039                                   | 0,039         |
| Bemessungswert Wärme-<br>leitfähigkeit λ(W/mK)*                            | 0,042                                   | 0,042         |
| Nennwert Wärmedurch-<br>lasswiderstand R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W) | 0,50/0,75/ 1,00/1,50/<br>2,05/2,55/3,05 | 3,55/4,10     |
| Wärmedurchlasswider-<br>stand R (m²K/W)                                    | 0,45/0,70/0,95/1,40/1,90/<br>2,35/2,85  | 3,30/3,80     |
| Dampfdiffusion (µ)   | 3                                       | 3             |
| sd-Wert (m)  | 0,06/0,09/ 0,12/0,18/<br>0,24/0,30/0,36 | 0,42/0,48     |
| Druckspannung/-festigkeit (kPa)  | 70                                      | 70            |
| Strömungswiderstand (kPa ·s/m²)  | 100                                     | 100           |
| spez.Wärmekapazität<br>(J/kgK)   | 2100                                    | 2100          |
| Brandverhalten: Euroklasse nach DIN 13501-1                                | Е                                       | E             |









Bezeichnung:WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)70-TR10-MU3-AF100.

\* Zulassungsnr. 23.15-1404.
Entsorgung:Altholzkategorie A2;Abfallschlüsselnummern nach AVV:030105; 170201

**GUTEX Thermosafe-wd** ist die druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil zur Wärmedämmung für Boden- und Wandaufbauten.
Nutzlast bis 5 kN/m².

#### Inhaltsstoffe:

- unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- Zuschlagstoff: 4,0 % PUR-Harz

## **Anwendungsgebiete:**

- Dämmung unter Estrichen und Bodenbelägen
- Aufdach- und Zwischensparrendämmung
- Innendämmung Decke, Wand, Boden oder Dach
- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- nach DIN 4108-10: DADdm, DEOdm (siehe Rückseite)

## Vorzüge:

- hervorragende Wärmedämmung mit  $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$
- hervorragende Wärmespeicherkapazität → sommerlicher
   Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Verbesserung der Schalldämmung
- feuchtigkeitsregulierend und dampfdiffusionsoffen
- druckbelastbar
- nachhaltiger Rohstoff Holz → recylefähig
- hergestellt in Deuschland (Schwarzwald)
- baubiologisch unbedenklich (nature plus)

#### **Unser GUTEX Service:**

- Bei technischen Fragen rufen Sie unsere Info-Line unter +49-7741/60 99-125 an, schicken Sie uns ein Fax unter +49-7741/60 99-21 oder senden Sie eine E-mail an anwendungstechnik@gutex.de
- Besuchen Sie auch unsere kostenlose Schulung im Hause GUTEX. Termine finden Sie auf unserer Homepage unter "Service"
- Unter www.gutex.de finden Sie u.a. Informationen über Bauphysik, Produktanwendungen, Konstruktionsvorschläge mit Berechnungen sowie Ausschreibungstexte und CAD-Zeichnungen zum Downloaden.

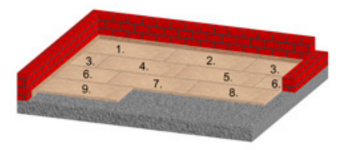
# Verlegehinweise:

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- bei mehreren Schichten stoßversetzt arbeiten
- Kreuzfugen vermeiden
- Zuschneiden mit GUTEX Zuschnittsäge oder GUTEX Schneidemesser für Stichsägen oder Handkreissäge mit Absaugung
- Staubabsaugung gemäß BG-Vorschrift, Bestimmungen der TR GS 553 beachten
- trockenen, ebenen einwandfreien und technisch Untergrund schaffen
- vor Feuchtigkeit schützen
- Randstreifen in Höhe des gesamten Aufbaus anbringen

#### maximale Aufbauhöhe:

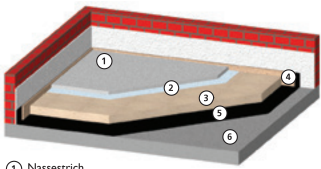
| Belag auf GUTEX Thermosafewd  | max. Aufbauhöhe<br>GUTEX Thermosafe-wd |
|-------------------------------|--|
| Nassestrich                   | 140 mm                                 |
| Gussasphalt                   | 140 mm                                 |
| Spanverlegeplatte ≥ 25 mm     | 140 mm                                 |
| OSB-Verlegeplatte ≥ 22 mm     | 140 mm                                 |
| GUTEX Thermosafe-nf           | 100 mm                                 |
| Trockenestrichelement ≥ 25 mm | 100 mm                                 |
| Fertigparkett ≥ 14 mm         | 30 mm                                  |
| Laminat ≥ 8 mm                | 20 mm                                  |

## Verlegeschema:



- GUTEX Thermosafe-wd im Verbund verlegen. Das Reststück einer Verlegereihe kommt an den Anfang der nächsten Reihe (siehe Verlegeschema).

## **Bodenaufbau:**



- 1 Nassestrich
- (2) Feuchteschutzfolie
- (3) GUTEX Thermosafe-wd
- (4) Randstreifen
- (5) Feuchtigkeitssperre gemäß DIN 18195
- (6) Kellerdecke

# Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- DAD: Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen. dg: geringe Druckbelastbarkeit
- DEO: Innendämmung der Decke oder der Bodenplatte unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen. dmg: mittlere Druckbelastbarkeit

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.





















DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ