

## Scheda tecnica

# **Gutex Thermofloor**



Gutex Thermofloor è il pannello isolante anticalpestio per tutte le strutture a pavimento con carico utile fino a 5 kN/m².

#### Ingredienti

- Legno di abete e abete rosso non trattato
- 4,0 % resina PUR

#### **Smaltimento**

 Codici rifiuti secondo il CER (AVV) 030105, 170201

Massa specifica apparente ρ [kg/m³]	~ 160
riassa specifica apparente p [kg/m]	160
Valore nominale conducibilità termica $\lambda_{_D}$ [W/mK]	0,040
Diffusione del vapore μ	3
Comprimibilità con carico utile ≤5 kPa [mm]	2
Resistenza aerodinamica [kPa s/m²]	≥ 100
Capacità termica specifica [J/kgK]	2100
Temperatura d'impiego massima [°C]	110
Comportamento al fuoco Euroclasse secondo EN 13501-1	E
Norma prodotto	EN 13171
Contrassegno del pannello	20 mm: WF-EN13171-T7-SD4 0-CP2-MU3-AF <sub>r</sub> 100
Contrassegno dei panneno	30 mm: WF-EN13171-T7-SD3 0-CP2-MU3-AF <sub>r</sub> 100









## Scheda tecnica

# **Gutex Thermofloor**

Formazione del bordo	Troncone	
Spessore [mm]	20	30
Lunghezza × larghezza [mm × mm]	1200 × 600	
m²/Pezzo	0,72	
Peso per pannello [kg]	2,30	3,46
Peso per m² [kg]	3,20	4,80
Pezzo/Pallet	224	140
Metri quadrati per pallet [m²]	161,28	100,80
Peso per pallet [kg]	530	
Rigidità dinamica [MN/m³]	≤ 40	≤ 30
Valore nominale resistenza alla trasmissione termica $R_D \left[ m^2 K/W \right]$	0,50	0,75
Valore sd [m]	0,06	0,09







## Informazioni sul prodotto

## **Gutex Thermofloor**

### Campi di applicazione

- Isolamento all'aria, anticalpestio e termico sotto
  - Massetto umido (cemento, anidrite, ecc.)
  - Asfalto colato
  - Elementi massetto a secco

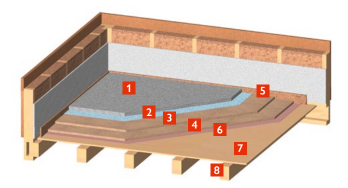
#### Benefici

- Elevato isolamento all'aria e anticalpestio
- Carico utile fino a 5 kN/m² (esclusi gli elementi del massetto a secco)
- Campi di applicazione versatili
- posa rapida e semplice grazie all'elevata precisione dimensionale
- isolamento termico ottimale
- Eccellente capacità di accumulo del calore → buona protezione contro il caldo estivo e il freddo invernale
- Migliora la protezione acustica
- Regolatore dell'umidità
- aperto alla diffusione
- Materia prima sostenibile legno → riciclabile
- Prodotto in Germania (Foresta Nera)
- innocuo dal punto di vista della biologia edilizia (certificato natureplus<sup>®</sup>)

### Istruzioni per la posa

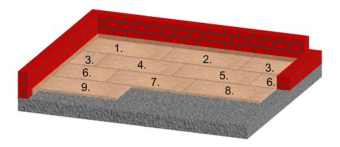
- Conservare e lavorare i pannelli in un luogo asciutto
- Posa in uno o due strati nel legante, spessore massimo della sovrastruttura 60 mm, vedere tabella
- Utilizzare Gutex Thermosafe-wd per sovrastrutture dell'isolamento superiori (max. 100 mm)
- Creare un supporto asciutto, piano e tecnicamente perfetto
- Se necessario, installare una barriera contro l'umidità
- Utilizzare la carta antigoccia per i soffitti con travi in legno
- Applicare le strisce perimetrali all'altezza dell'intera sovrastruttura
- Taglio: Lama da taglio Gutex per seghetti alternativi o seghe circolari manuali con aspirazione
- Posare Gutex Thermofloor nel legante. Il pezzo rimanente di una fila di posa va all'inizio della fila successiva (vedere schema di posa). Applicare le strisce perimetrali all'altezza dell'intera sovrastruttura
- Devono essere osservati i requisiti legali per la manipolazione della polvere di legno

### Struttura del pavimento



- 1 Massetto umido
- 2 Pellicola protettiva contro l'umidità
- 3 Gutex Thermofloor 30 mm
- 4 Gutex Thermofloor 30 mm
- 5 Strisce perimetrali
- 6 Carta antigoccia
- 7 Cassaforma a vista
- 8 Posizione della trave visibile

### Schema di posa



#### Struttura del materiale isolante

Rivestimento su Gutex Thermofloor	Spessore massimo Gutex Thermofloor
Massetto umido (cemento, anidrite, ecc.)	60 mm (2 x 30 mm)
Asfalto colato	60 mm (2 x 30 mm)
Pannelli di posa in truciolare ≥ 25 mm	30 mm (1 x 30 mm)
Pannelli OSB ≥ 22 mm	30 mm (1 x 30 mm)