

## Technisches Datenblatt

# **GUTEX THERMOWALL-L**



GUTEX Thermowall-L ist die leichte verputzbare Dämmplatte mit hoher Dämmleistung - ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe im ökologischen Thermowall WDVS.

#### Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4.0 % PUR-Harz
- 1.5 % Paraffin

#### **Entsorgung**

 Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

| Rohdichte ρ [kg/m³]   | ~ 110   |  |  |
|---|---|--|--|
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ gemäss SIA 279 [W/mK] | 0.038   |  |  |
| Dampfdiffusion μ  | 3   |  |  |
| Druckspannung/-festigkeit [kPa]                               | ≥ 50  |  |  |
| Zugfestigkeit<br>senkrecht zur Plattenebene [kPa]             | ≥ 7.5   |  |  |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]                            | ≤ 1   |  |  |
| Strömungswiderstand [kPa s/m²]                                | ≥ 100   |  |  |
| Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]                            | 2100  |  |  |
| Maximale Einsatztemperatur [°C]                               | 110   |  |  |
| Brandverhalten<br>Euroklasse nach EN 13501-1                  | Е   |  |  |
| Brandverhaltensgruppe nach VKF                                | RF3 (cr)  |  |  |
| Produktnorm   | EN 13171  |  |  |
| Plattenkennzeichnung  | WF-EN13171-T5-WS1,0-<br>DS(70,-)3-CS(10/Y)50-TR7,5-<br>MU3-AF,100 |  |  |











# Technisches Datenblatt

# **GUTEX THERMOWALL-L**

| Kantenausbildung                                     | Stumpf     |       |       |       |       |  |  |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Dicke [mm]   | 120        | 140   | 160   | 180   | 200   |  |  |
| Länge × Breite [mm × mm]                             | 1200 × 400 |       |       |       |       |  |  |
| m²/Stück   | 0,48       |       |       |       |       |  |  |
| Gewicht pro Platte [kg]                              | 6,30       | 7,40  | 8,50  | 9,50  | 10,60 |  |  |
| Gewicht pro m² [kg]                                  | 13,20      | 15,40 | 17,60 | 19,80 | 22,00 |  |  |
| Stück/Palette  | 16         | 16    | 12    | 12    | 10    |  |  |
| Quadratmeter pro Palette [m²]                        | 7,68       | 7,68  | 5,76  | 5,76  | 4,80  |  |  |
| Gewicht pro Palette [kg]                             | 120        | 140   | 120   | 140   | 120   |  |  |
| Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m $^2$ K/W] | 3,15       | 3,65  | 4,20  | 4,70  | 5,25  |  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand R [m²K/W]                   | 3,00       | 3,50  | 4,00  | 4,50  | 5,00  |  |  |
| sd-Wert [m]  | 0,36       | 0,42  | 0,48  | 0,54  | 0,60  |  |  |



### Produktinformationen

## **GUTEX THERMOWALL-L**

### Anwendungsgebiete

 Putzträgerplatte für das Thermowall WDVS für Holz- und Massivbauweise ohne Hinterlüftung

#### Vorzüge

- Stosssicher
- Verbesserung der Schalldämmung
- Zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Massgenauigkeit
- Einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- Optimale Wärmedämmung
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität → guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Feuchteregulierend
- Diffusionsoffen
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in direkter Nachbarschaft zur Schweiz (Waldshut, Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus® zertifiziert)

### Verlegehinweise

- Detaillierte und ausführliche Verlegehinweise über Plattenmontage, Befestigungen und Putzauftrag siehe Broschüre "Thermowall WDVS Das ökologische Wärmedämmverbundsystem".
- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten



