

GUTEX Thermowall®-L

TECHNISCHES DATENBLATT

Rohdichte (kg/m ³)	110
Dampfdiffusion (μ)	3
Spezifische Wärmekapazität (J/kgK)	2100
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ ₀ (W/mK)	0,038
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ (W/mK)	0,040
Druckspannung/-festigkeit (kPa)	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (kPa)	7,5
Kurzzeitige Wasseraufnahme (kg/m ²)	≤ 1,0
Strömungswiderstand (kPas/m ²)	100
Brandverhalten Euroklasse nach DIN EN 13501-1	E
Plattenkennzeichnung	WF-EN 13171-T5-WS10-DS(70,-)3-CS(10/Y)50-TR7,5-MU3-AFr100

GUTEX Thermowall-L ist die leichte Putzträgerplatte mit hoher Dämmleistung – ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe im ökologischen WDVS Thermowall*



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DIzg, DEODs, WAPzh, WABds, WH

Inhaltsstoffe

- › unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz aus dem Schwarzwald
- › Zuschlagstoffe
 - › 4,0 % PUR-Harz
 - › 1,5 % Paraffin



*Zulassung beantragt