



GUTEX Thermowall-L

FICHE TECHNIQUE



GUTEX Thermowall-L est un panneau support d'enduit à haut pouvoir isolant – idéal pour les supports minéraux ou en bois massif sur toute la surface dans le système Thermowall ITE écologique.

Matières

- Bois de sapin et d'épicéa non traité
- 4,0 % résine PUR
- 1,5 % paraffine

Élimination

- Codes de déchets suivant AVV 030105, 170201

Densité brute ρ [kg/m ³]	~ 110
Valeur nominale de conductivité thermique λ_0 [W/mK]	0,038
Diffusion de vapeur μ	3
Contrainte/résistance à la pression [kPa]	≥ 50
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]	≥ 7,5
Absorption d'eau sur une courte durée [kg/m ²]	≤ 1
Résistance à l'écoulement [kPa s/m ²]	≥ 100
Capacité thermique spécifique [J/kgK]	2100
Température maximale d'utilisation [°C]	110
Comportement au feu Euroclasse selon EN 13501-1	E
Norme de produit	EN 13171
Marquage des panneaux	WF-EN13171-T5-WS1,0-DS(70,-)3-CS(10/Y)50-TR7,5-MU3-AF _r 100





GUTEX Thermowall-L

Informations détaillées

Apparence du chant	Bords droits					
Épaisseur [mm]	120	140	145	160	180	200
Longueur × largeur [mm × mm]	1200 × 400					
m ² /Pièce(s)	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Poids par panneau [kg]	6,30	7,40	7,66	8,50	9,50	10,60
Poids par m ² [kg]	13,20	15,40	15,95	17,60	19,80	22,00
Pièce(s)/Palette	18	16	14	14	12	10
Mètres carrés par palette [m ²]	8,64	7,68	6,72	6,72	5,76	4,80
Poids par palette [kg]	140					
Valeur nominale de résistance thermique R _D [m ² K/W]	3,15	3,65	3,80	4,20	4,70	5,25
Valeur sd [m]	0,36	0,42	0,44	0,48	0,54	0,60





GUTEX Thermowall-L

INFORMATIONS PRODUIT

Domaines d'application

- Thermowall-L panneau support d'enduit pour murs maçonnés, béton et bois massif.

Avantages

- Résistant aux chocs
- Amélioration de l'isolation phonique
- Pose simple et rapide grâce à une grande précision dimensionnelle
- Profil de densité brute monocouche et homogène
- Isolation thermique optimale
- Excellente capacité de stockage de la chaleur → bonne protection contre la chaleur en été et le froid en hiver
- Régulation de l'humidité
- Ouverture à la diffusion
- Matière première durable bois → recyclable
- Fabrication dans le voisinage direct de la France (Forêt-Noire)
- Sans risque suivant les principes de l'eco-construction (certification natureplus®)

Instructions de pose

- Des instructions de pose détaillées et exhaustives sur le montage des panneaux, les fixations et l'application de l'enduit sont disponibles dans la brochure « Thermowall ITE Le système écologique d'isolation thermique extérieure ».
- Respecter les prescriptions légales relatives à la manipulation de la poussière de bois.

Montage sur des supports en bois massif ou minéraux

