

Fiche Technique

Gutex Thermowall NF



Gutex Thermowall NF est un panneau porteur d'enduit pour le Thermowall ITE écologique utilisé dans la construction de bâtiments.

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/m³]	~ 160
Valeur nominale de conductivité thermique λ_D [W/mK]	0,040
Diffusion de vapeur μ	4
Contrainte/résistance à la pression [kPa]	≥ 100
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]	≥ 10
Absorption d'eau sur une courte durée [kg/m²]	≤ 1
Résistance à l'écoulement [kPa s/m²]	≥ 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
Numéro d'homologation	ETA-10/0287 ETA-10/0288
Marquage des panneaux	WF-EN13171-T5-WS1,0- DS(70,-)2-CS(10/Y)100-TR10- MU4-AF _r 100











Fiche Technique

Gutex Thermowall NF

Apparence du chant	Rainure et languette
Épaisseur [mm]	60
Longueur × largeur [mm × mm]	1800 × 600
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]	1780 × 580
Dimensions utiles : Mètres carrés par panneau [m²]	1,03
m²/Pièce(s)	1,08
Poids par panneau [kg]	10,37
Poids par m ² [kg]	9,60
Pièce(s)/Palette	36
Mètres carrés par palette [m²]	38,88
Poids par palette [kg]	370
Valeur nominale de résistance thermique R_D [m 2 K/W]	1,50
Valeur sd [m]	0,24







Informations Produit

Gutex Thermowall NF

Domaines d'application

 Panneau porteur d'enduit pour Thermowall ITE pour les constructions en bois et massives sans ventilation.

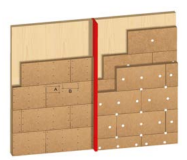
Avantages

- Composant des systèmes d'isolation thermique extérieure Gutex homologués pour la construction
- 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'écoconstruction (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





Montage sur ossature bois

