Fiche technique **GUTEX** Thermosafe-wd[®]



Fotos: GUTEX Archiv,

Données techniques :	Thermosafe-wd
Profilage du chant	affleuré
Longueur x largeur (mm)	1250 x 600
Épaisseur (mm)	20/30/40/60/ 80/100/120
Surface de recouvrement (mm)	1250 x 600
Mètres carrés par panneau (m²)	0,75
Poids par panneau (kg)	2,1/3,2/4,2/ 6,3/8,4/10,5 /12,6
Poids par m² (kg)	2,8/4,2/5,6/ 8,4/11,2/14/ 16,8
Nombre de panneaux par palette (pce)	224/140/112/70/56/ 42/36
Mètres carrés par palette (m²)	168/105/84/52,5/42/31,5/27
Poids par palette (kg)	490
Densité brute (kg/m³)	140
Indice de diffusion de vapeur (µ)	3
Indice Sd (m)	0,06/0,09/ 0,12/0,18/ 0,24/0,30/0,36
Tension / Résistance à la pression (kPa)	≥ 70
Résistance hydraulique (kPa s/m²)	≥ 100
Capacité thermique spécifique (J/ kgK)	2100
Comportement au feu : Euroclasse, selon la norme EN 13501-1	Е

Union Européenne	
Valeur nominale de la conductivité thermique $\lambda_D(W/mK)$	0,040
Valeur nominale de résistance à la conductibilité de la chaleur R _D (m²K/W)	0,50/0,75/1,00/1,50/ 2,00/2,50/3,00

→ Suisse	
Valeur nominale de la conductivité thermique SIA $\lambda_{\rm D}({\rm W/mK})$	0,040
Valeur nominale de résistance à	0,50/0,75/1,00/1,50/
la conductibilité de la chaleur R _D (m²K/W)	2,00/2,50/3,00









Descriptif :WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)70-MU3-AF100.
Recyclage : catégorie de bois usagé A2 ; code déchets selon l'AVV : 030105; 170201

GUTEX Thermosafe-wd est le panneau isolant résistant à la pression ; composition monocouche de densité homogène pour l'isolation thermique de planchers et de murs.

Composants:

- Pin et sapin non traité de la Forêt Noire
- Adjuvant : 4% de résine polyuréthane

Domaines d'application:

- Isolation sous chapes et revêtements de sol
- Isolation de toiture et entre chevrons
- Isolation intérieure de plafonds, de parois, ou de sols
- Isolation de structures et ossatures bois
- Isolation des combles

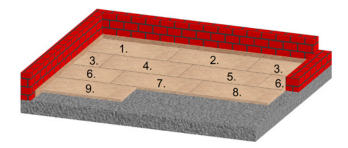
Avantages:

- Isolation thermique exceptionnelle avec $\lambda_D = 0.040 \text{ W/mK}$
- Capacité exceptionnelle de stockage de la chaleur
 protection contre la chaleur en été et contre le froid en hiver
- Capacité exceptionnelle de stockage de la chaleur protection contre la chaleur en été et contre le froid en hiver
- Amélioration de l'isolation phonique
- Régulation de l'humidité et ouverture à la diffusion de vapeur
- Résistance à la pression
- Une matière première durable, le bois → recyclable
- Fabriqué en Allemagne (Forêt Noire)
- Sans danger pour l'éco-construction (certifié natureplus)

Consignes de pose :

- Stocker et mettre en œuvre les panneaux dans un endroit
- En cas de structure multicouche, décaler les joints
- Éviter les joints croisés
- Couper avec une scie GUTEX ou avec une lame GUTEX pour scies sauteuses ou pour scies circulaires à main avec dispositif d'aspiration intégré
- Réaliser une base sèche, plane et techniquement impeccable
- Conserver à l'abri de l'humidité
- Réaliser des bordures à hauteur de l'ensemble de la structure

Schéma de pose:

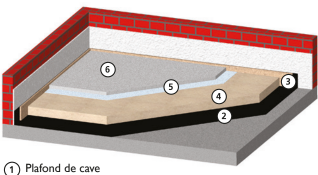


Poser GUTEX Thermosafe-wd en quinconce. La chute d'une rangée se place au début de la rangée suivante.

Hauteur maximale de la structure :

Revêtement posé sur GUTEX Thermosafe-wd	Hauteur maxi. de la structure
Chape humide	I40 mm
Asphalte coulé	I 40 mm
Panneaux de particules ≥ 25 mm	I 40 mm
Panneaux OSB (à particules orientées) ≥ 22 mm	140 mm
GUTEX Thermosafe-nf	I00 mm
Élément à chape sèche	I00 mm
Parquet prêt-à-poser ≥ 14 mm	30 mm
Stratifié ≥ 8 mm	20 mm

Structure du sol:



- (2) Système de drainage de surface conformément
- (3) Bordures
- (4) GUTEX Thermosafe-wd
- Membrane de protection anti-humidité
- Chape humide

Sous réserve d'erreurs d'impression, de modifications et de fautes. La présente fiche produit correspond au stade de développement actuel de nos produits et devient caduque en cas d'apparition d'une nouvelle version.

Le produit n'est pas obligatoirement compatible dans des cas particuliers. À la livraison, la garantie et la responsabilité se conforment à nos conditions générales de vente.





















NATURELLEMENT EN BOIS