



Fotos: GUTEX Archiv, WOLF-Haus

**GUTEX Standard-n** convient à des utilisations multiples dans les intérieurs

Données techniques	Standard-n
Profilage du chant	arrondi
Épaisseur (mm)	6/8/10/12/15/18
Longueur x largeur (mm)	2500 x 1000/1500*
Densité brute (kg/m <sup>3</sup> )	250
Mètres carrés par panneau (m <sup>2</sup> )	2,5/3,75
Poids par panneau (kg)	1,5 - 4,5
Poids par m <sup>2</sup> (kg)	3,75 - 16,875
Nombre de panneaux par palette (pce)	170/130/100/80/70/55
Mètres carrés par palette (m <sup>2</sup> )	137 - 637
Poids par palette (kg)	700/1000
Indice de diffusion de vapeur (μ)	5
Indice sd (m)	0,03/0,04/0,05/0,06/ 0,075/0,09
Tension / Résistance à la pression (kPa)	100
Résistance hydraulique (kPa s/m <sup>2</sup> )	100
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 2,0
Capacité thermique spécifique (J/kgK)	2100
Comportement au feu : Euroclasse, selon la norme DIN 13501-I	E
France	
Conductivité thermique λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,046
Valeur nominale de résistance à la conductibilité de la chaleur R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,10/0,15/0,20/ 0,25/0,30/0,35
Union européenne	
Valeur nominale de la conductivité thermique λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,046
Valeur nominale de résistance à la conductibilité de la chaleur R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,10/0,15/0,20/ 0,25/0,30/0,35
Suisse	
Valeur nominale de la conductivité thermique λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,046
Valeur nominale de résistance à la conductibilité de la chaleur R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,10/0,15/0,20/ 0,25/0,30/0,35
Indice d'incendie	4.3



Appellation: WF-EN13171-T5-WS2, 0-CS(10/Y)100-MU5-AF100

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.

## Composants:

- Pin et sapin non traité de la Forêt Noire
- Adjuvants : 1,5% paraffine

## Domaines d'application :

- isolation thermique et phonique pour sol, mur et plafond
- aménagement intérieur des combles
- aménagement de caves sèches
- coffrage de parement pour bétonner mur et plafond (intérieur)
- dans l'industrie, p. ex. support d'accroche, cloison, intérieur de porte, matériel d'emballage, talon de chaussures

## Avantages:

- isolation thermique supplémentaire
- bonne isolation phonique
- protection supplémentaire contre la chaleur estivale et le froid hivernal
- ouvert à la diffusion de la vapeur
- fabriqué en Allemagne (Forêt Noire)
- Le bois est un matériau durable recyclable
- sans risque suivant les principes de l'architecture bio-écologique (certificat natureplus)

## Consignes de pose :

- stockage et mise en œuvre des panneaux au sec
- lors de la découpe utiliser une scie circulaire manuelle avec aspiration
- Découpe: jusqu'à une épaisseur de 10 mm avec le couteau GUTEX pour revêtement de sol ou à moquette
- lorsqu'il y a plusieurs couches poser en décalant les joints

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