

## Fiche Technique

# **Gutex Happy Step**



Gutex Happy Step est un panneau de base pour un confort à la marche accru et une isolation contre les bruits d'impact, par ex. pour les parquets.

#### **Matières**

- Bois de sapin et d'épicéa non traité
- 1,5 % paraffine

#### Élimination

 Codes de déchets suivant AVV 030105, 170201

Densité brute ρ [kg/m³]	~ 260
Valeur nominale de conductivité thermique $\lambda_D$ [W/mK]	0,046
Diffusion de vapeur μ	5
Contrainte/résistance à la pression [kPa]	≥ 100
Absorption d'eau sur une courte durée [kg/m²]	≤ 2
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	Е
Norme de produit	EN 13171
Marquage des panneaux	WF-EN13171-T5-WS2,0- CS(10/Y)100-MU5-AF <sub>r</sub> 100











## Fiche Technique

# **Gutex Happy Step**

Apparence du chant	Bord à bord
Épaisseur [mm]	6
Longueur × largeur [mm × mm]	860 × 590
m²/Pièce(s)	0,51
Poids par panneau [kg]	0,79
Poids par m <sup>2</sup> [kg]	1,56
Pièce(s)/Paquet	20
Paquets par palettes	32
Pièce(s)/Palette	640
Mètres carrés par palette [m²]	324,74
Poids par palette [kg]	540
Valeur nominale de résistance thermique $R_D$ [m $^2$ K/W]	0,10
Valeur sd [m]	0,03







### Informations Produit

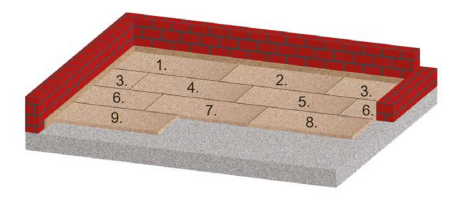
## **Gutex Happy Step**

### **Avantages**

- Isolation supplémentaire contre les bruits d'impact (voir structures testées)
- Amélioration des bruits d'impact jusqu'à 30 dB selon la structure du sol
- Isolation thermique supplémentaire
- Régulation de l'humidité
- Ouverture à la diffusion de vapeur
- Grand confort à la marche
- Pose rapide
- Peu d'outils nécessaires
- Matière première durable bois → recyclable
- Fabrication dans le voisinage direct de la France (Waldshut, Forêt-Noire)
- Sans risque suivant les principes de l'écoconstruction (certification natureplus®)

### Instructions de pose

- Respecter impérativement les directives des fabricants de revêtements de sol et règles de l'art en vigueur.
- Stocker et poser les panneaux à l'abri de l'humidité.
- Protéger de l'humidité.
- Prévoir un support sec, plat et techniquement irréprochable.
- Découper avec un cutter à moquette.
- Éviter les joints croisés.
- Distance de 1 cm par rapport au mur
- En cas de chauffage au sol, respecter les valeurs R.
- Si un collage est nécessaire (par ex. pour de la moquette), coller Gutex Happy Step avec de la colle à moquette.
- Respecter les prescriptions légales relatives à la manipulation de la poussière de bois.



### Fabrication en Allemagne.

Isolation écologique en fibres de bois pour les nouvelles constructions et la rénovation.





FAÇADE **INTÉRIEUR** 



Mise à jour 2025-01-29 · L'édition actuelle fait foi, sous réserve de modifications.