

# SPANfloor 12 mm - 62106

SPANfloor est un système de sous-couches destiné à la rénovation de sols de base médiocres. SPANfloor isole, stabilisé et est facile à installer grâce à ses bords à rainures et languettes. SPANfloor convient à la fois aux travaux domestiques qu'aux projets. Avec ses dimensions de 120 cm et 60 cm, il est facile à utiliser.

- Rénovation des sols de base médiocres;
- Fournit un nivellement maximum des inégalités;
- Immédiatement porteur après l'installation;
- Un niveau d'atténuation du bruit très élevé;
- Stabilité maximale.

## Méthode de pose:

SPANfloor est un système de sous-couche installé « flottant », avec un assemblage à rainure et languette.

## Epaisseur:

12 mm

## Dimensions:

1200 mm x 600 mm ± 1,5 mm/m - max. tolerance 10%

## Poids:

6200 gram/m<sup>2</sup> / ± 620 gr/m<sup>2</sup> - max. tolerance 10%

## Densité:

600 kg/m<sup>3</sup> / ± 60 kg - max. tolerance 10%

## Matériaux:

12 mm Panneau de particules V313 résistant à l'humidité

## Emballage:

Matériel :	Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose
Contenu paquet :	3 panneaux / 2.16 m <sup>2</sup>
Contenu palette :	40 paquets / 86,40 m <sup>2</sup>
Dimensions palette :	1200 x 1200 x 920 - (Lo x La x Ha in mm)
Poids palette :	817,60 kg

## Données techniques:

<i>Stabilité dimensionnelle - Force de traction</i>	: 18 N/mm <sup>2</sup>
<i>Appropriée aux chaises à roulette</i> (Méthode de teste: EN 985)	: Qui
<i>Absorption des bruits de pas</i> (Méthode de teste: NA)	: $\Delta Lw = 16$ dB
<i>Capacité d'égalisations</i> (Méthode de teste: NA)	: Bon
<i>Résistance thermique</i> (Méthode de teste: NA)	: 0,210 m <sup>2</sup> K/W
<i>Classement feu</i> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: NA
<i>Formaldéhyde</i> (Méthode de teste: EN 120)	: E-1

## Instruction de pose:

1. Les sols SPANfloor doivent s'acclimater toujours horizontalement pendant 48 heures dans l'emballage fermé dans leur pièce de pose.
2. L'humidité doit être comprise entre 50-70% et la température de traitement idéale est de 15-20° C.
3. La pose de SPANfloor n'est pas adaptée dans les zones humides.
4. Appliquez d'abord une feuille de PE résistante à la vapeur avec une épaisseur minimale de 150 µm. Laissez le papier d'aluminium environ 5 cm contre le plinthe/mur.
5. Les orbites du film doivent se chevaucher d'environ 20 cm de l'endroit où les coutures doivent être scotchées.
6. Pour les instructions de pose, veuillez consulter la page produit de SPANfloor : [www.estillon.com](http://www.estillon.com)
7. SPANfloor est posé flottante dans un bandage à moitié en pierre. Collez les plaques avec une colle en bois PVAC (rainure/languette) et frappez-les.
8. Gardez 10 mm d'espace ouverte le long des murs, les tubes chauffants et autres objets fixes de sorte que le plancher a assez d'espace pour travailler (par mètre 1 mm de distance, mais gardez au moins 10 mm d'espace).
9. Pour des dimensions de plus de 10 mètres de longueur et/ou de largeur, un joint de dilatation doit être fait tous les 10 mètres.
10. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de poncer légèrement les coutures à la main (taille du grain 80) et de vérifier les différences de niveau.

## Important:

Si les instructions de pose ne sont pas respectées, Estillon ne peut être tenu responsable des dommages ou réclamations dus à une mauvaise installation. En cas de doutes, veuillez consulter votre fournisseur.

