

# Soundstop Plus 2 mm - 68832

Soundstop plus 2 mm est une mousse PE avec un écran d'étanchéité en aluminium. Soundstop plus 2 mm a une haute résistance à la pression et crée une base complètement plate et lisse pour votre plancher en bois. Soundstop plus 2 mm convient aux planchers de parquet et stratifié pour l'usage domestique et de projet.

- Bonne isolation acoustique
- Stable et facile à installer
- Écran d'étanchéité en aluminium
- Convient pour le chauffage au sol

## Méthode de pose:

Pose flottante avec le coté du polyane métallisé vers le sol. Poser avec le membrane d'humidité vers le haut et coller le raccord auto-adhésif afin de fermer le joint.

## Direction de la pose :

La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement a la longueur du revêtement de sol afin d'éviter de superposer le joint de revêtement de sol avec celui de la thibaude.

## License d'inspection des Bâtiments général:

Numéro d'agrément Z-158.10-79 valable jusque 20-03-2022

## Epaisseur:

2 mm /  $\pm 0,2$  mm - tolérance maximale 10%

## Dimensions:

15 x 1m =  $\pm 15m^2$

## Poids:

200 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 20$  gr/m<sup>2</sup> - tolérance maximale 10%

## Densité:

100 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 10$  kg - tolérance maximale 10%

## Matériaux:

Couche supérieur: mousse PE  
Couche inférieure: écran d'étanchéité

## Emballage:

Matériel: avec instruction de pose

## Données techniques:

<b>Qualités d'égalisation</b>	: 1mm
<b>Résistance de pression</b> (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS0 - CS > 56kPa
<b>Appropriée aux chaises a roulette</b> (Méthode de teste: EN 985)	: Passé
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_w = 19\text{dB}$
<b>Resistance thermique</b> (Méthode de teste: NA)	: 0,7 togs - 0,07m <sup>2</sup> K/W
<b>Classement feu</b> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Efl
<b>ASTM radial panel test</b> (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: NA
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Méthode de teste: FZ-123)	: NA

## Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la sous-couche, s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 heures dans la pièce où elle sera posée.
- Conditions idéales de pose: humidité 50 - 70%. Température 15 - 20°C.
- Le sol doit être sec et exempt de poussière et gravier.
- Pour couper la thibaude nous recommandons d'utiliser une lame droite.
- Pose flottante avec la barrière contre l'humidité vers les bas et les coutures serrées ensemble.
- La sous-couche ne peut pas éviter les mouvements du sol.
- Respecter les instructions de pose du fabricant de la moquette

### 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.

