

Soundstop 2mm est une mousse PE. Soundstop 2mm a une haute résistance à la pression et crée une base complètement plate et lisse pour votre plancher en bois. Soundstop 2mm convient aux planchers de parquet et stratifié pour usage domestique.

- Bonne isolation acoustique
- Stable et facile à installer
- Bonne réduction du bruit
- Convient pour le chauffage au sol

Méthode de pose:

Pose flottante

Direction de la pose :

La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement à la longueur de 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:

NA

Épaisseur:

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

Dimensions:

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

Poids:

200 gr/m² / ± 20 gr/m² - tolérance maximale 10%

Densité:

100 kg/m³ / ± 10 kg - tolérance maximale 10%

Matériaux :

PE FOAM

Emballage:

Matériel: avec instruction de pose

Données techniques:

Résistance de pression (Méthode de teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS0 - CS > 60kPa
Appropriée aux chaises à roulette (Méthode de teste: EN 985)	: Passé
Absorption des bruits de pas (Méthode de teste: NA)	: $\Delta Lw = 19dB$
Resistance thermique (Méthode de teste: NA)	: 0,45 togs - 0,045m ² K/W
Classement feu (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Efl
ASTM radial panel test (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (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 thiboude 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.

