

Soundstop LVT AS 1mm

Soundstop LVT AS 1mm est une mousse PE haute densité et une couche antidérapante. Soundstop LVT AS 1mm a une haute résistance à la pression et crée une base complètement plate et lisse pour votre plancher de clic de PVC. Soundstop LVT AS 1mm convient aux revêtements de sol en PVC pour usage domestique et de projet.

- Très haute résistance à la pression ($CS > 999 \text{ kPa/m}^2$)
- Couche supérieure antidérapante
- Écran d'étanchéité
- Convient pour le chauffage au sol

Méthode de pose:	Installation flottante. Installer avec la couche antidérapante vers le haut.
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:	Z-158.10-79
Epaisseur:	1 mm / $\pm 0,1$ mm - tolérance maximale 10%
Dimensions:	15m x 1m = $\pm 15\text{m}^2$
Poids:	300 gr/m ² / ± 30 gr/m ² - tolérance maximale 10%
Densité:	300 kg/m ³ / ± 30 kg - tolérance maximale 10%
Matériaux:	Couche supérieur: Couche antidérapante Couche inférieure: Mousse PE haute densité
Emballage:	Matériel: avec instruction de pose

Données techniques:

Qualités d'égalisation	: 0.2mm
Résistance de pression (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS3 - CS > 999kPa
Appropriée aux chaises a roulette (Méthode de teste: EN 985)	: Passé
Absorption des bruits de pas (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_w = 21\text{dB}$
Résistance thermique (Méthode de teste: NA)	: 0,15 togs - 0,0145m 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 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.

