

# Silverstep 1,5mm

Silverstep est une sous-couche d'une feuille thermoplast EPDM, avec des minéraux naturels, laminé avec une feuille hydrofuge renforcée. Silverstep se convient pour des sols LVT avec un système joint-click, ainsi que pour des sols parquet/stratifié pour application d'habitation et intensive des projets.

- Bonne réduction des bruit de pas
- Bonne amélioration acoustique
- Stable et facilement à poser
- Feuille hydrofuge intégrée
- Se convient très bien pour tout les types de chauffage par le sol

<b>Méthode de pose:</b>	Poser les silverstep avec la couche métallisée vers le sol les un contre les autres et coller les joints avec bande adhésive simple face.
<b>Direction de la pose:</b>	La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement a la longueur de revêtement de sol afin d'éviter de superposer le joint de revêtement de sol avec celui de la thibaude.
<b>License d'inspection des Bâtiments général:</b>	NA
<b>Epaisseur:</b>	1,5 mm / $\pm 0,15$ mm - maximum tolerance 10%
<b>Dimensions:</b>	7,4m x 0,75m = $\pm 5,55$ m <sup>2</sup>
<b>Poids:</b>	2400 gr/m <sup>2</sup> / $\pm 240$ gr/m <sup>2</sup> (13,4 kg/roll) - maximum tolerance 10%
<b>Densité:</b>	1600 kg/m <sup>3</sup> / $\pm 160$ kg - maximum tolerance 10%
<b>Matériaux:</b>	Couche supérieure: Feuille thermoplast avec des minéraux naturels Couche inferieure: Feuille hydrofuge métallisée
<b>Emballage:</b>	Material : Sac imprimé en LDPE (polyéthylène) sans tube avec instruction de pose

## Technical information:

<b>Qualités d'égalisation</b>	: Class PC0
<b>Résistance de pression</b> (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS3 - CS > 400kPa
<b>Roulette à chaise</b> (Méthode teste: EN 985)	: Passé
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode teste: NA)	: $\Delta L_w = 21\text{dB}$
<b>Résistance chaleur</b> (Méthode teste: ISO 8302)	: 0,04 togs - 0,004m <sup>2</sup> K/W
<b>Classement feu</b> (Méthode teste: EN ISO 9239-1)	: NA
<b>ASTM</b> (Méthode teste: ASTM E 648-06)	: NA
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Méthode teste: FZ-123)	: NA

## Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la sous-couche s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 hrs 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 droit.
- Pose flottante avec la barrière contre l'humidité vers les bas et les coutures serrées ensemble. Timberbase Plus doit être collé avec un bande adhésive.
- La sous-couche ne peut pas éviter les mouvements du sol.
- Respecter les instructions de pose du fabriquant 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*

