

Woodstep est une sous-couche de caoutchouc lisse à l'air, laminé avec une feuille hydrofuge renforcée. Woodstep a une haute résistance de pression et offre une base stable pour votre revêtement en bois pour application d'habitation et intensive des projets

- Bonne réduction des bruits de pas
- Haute résistance de pression, très stable et facile à poser
- Bonne égalisation des petites irrégularités dans le sol
- Feuille hydrofuge intégrée
- Se convient très bien pour le chauffage par le sol

Méthode de pose:

Poser le Woodstep avec la couche métallisée vers le sol les un contre les autres et coller les joints avec bande simple face (bande alu)

Direction de la pose :

La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement à la longueur de la moquette afin d'éviter de superposer le joint de la moquette avec celui de la thibaude.

License d'inspection des Bâtiments général:

NA

Epaisseur:

3 mm / $\pm 0,3$ mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

11m x 1m = ± 11 m²

Poids:

2800 gr/m² / ± 280 gr/m² (30,8 kg/roll) - tolérance maximale 10%

Densité:

933 kg/m³ / $\pm 46,5$ kg - tolérance maximale 10%

Matériaux:

Couche supérieur:	Tissue non tisse
Couche mediane:	Caoutchouc a l'air
Couche inferieure:	Feuille hydrofuge metallisee

Emballage:

Material : Sac en LDPE (polyéthylène) avec instruction de pose

Technical information:

Qualités d'égalisation	: Class PC1 -1 \geq mm < 2
Résistance de pression (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS3 - CS > 400kPa
Roulette à chaise (Méthode teste: EN 985)	: Passe
Absorption des bruits de pas (Méthode teste: NA)	: $\Delta L_w = 17$ dB
Résistance chaleur (Méthode teste: ISO 8302)	: 0,52 togs - 0,052m ² K/W
Classement feu (Méthode teste: EN ISO 9239-1)	: NA
ASTM (Méthode teste: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (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 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

