

Timberbase Plus 1,5mm

Timberbase est fabriqué d'une composition de latex et de sable, laminé avec un L'antidérapant tissu non-tissé et une polyane de polyéthylène. Timberbase Plus est approprié pour les planchers de PVC clipsable, de bois composite, de sol stratifié et de bois.

- L'anti-dérapant empêche le mouvement de la surface, à la fois pendant l'installation et à l'utilisation finale.
- Très résistant aux charges de compression et les dégâts mécaniques pour maintenir l'intégrité des joints des éléments de revêtement de sol
- Amélioration acoustique excellente
- Très stable et installation stable
- Approprié pour chauffage et refroidissement par le sol

Méthode de pose:

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.

Direction de la pose :

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

License d'inspection des Bâtiments général:

Numéro d'agrément Z-158.10-159 valable jusque 11-03-2020

Quietroom® label:

Numéro d'immatriculation : 201782112

Epaisseur:

1,5 mm / $\pm 0,15$ mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

18,75 m x 0,8m = ± 15 m²

Poids:

1200 gr/m² / ± 120 gr/m² (15,5 kg / rouleau) - tolérance maximale 10%

Densité:

800 kg/m³ / ± 80 kg - tolérance maximale 10%

Matériaux:

Couche supérieur: Tissu non-tissé pp avec L'anti-dérapant
Couche centrale: Latex/Minéral
Couche inférieure: Polyane polyéthylène

Emballage:

Material: Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose

Données techniques:

Qualités d'égalisation	: Classe PC1 -1 \geq mm < 2
Résistance de pression (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: Classe CS2 - CS > 200kPa
Roulette à chaise (Méthode teste: EN 985)	: Passé
Absorption des bruits de pas (Méthode teste: NA)	: $\Delta L_w = 19$ dB Avec stratifié 8 mm Uniclick : $\Delta L_w = 20$ db Avec 5.5 mm Lame PVC
Résistance chaleur (Méthode teste: ISO 8302)	: 0,26 togs - 0,026m ² K/W
Classement feu (Méthode teste: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1 testé avec PVC Kalina Click
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.

