

Solidbase AS 1,6 mm - 68136

Solidbase AS 1,6 mm est une sous-couche haute densité. fabriquée d'une composition de PU et de minérales, laminée avec le système ANTISLIP. Solidbase AS 1,6 mm est Euroclass Bfl-S1, retardateur de flamme et convient pour l'application de LVT click (LVT complet) pour usage domestique et de projet.

- Special pour dalles vinyles a clipser
- La sous-couche avec le système ANTISLIP qui protège le système de clipsage
- Idéale pour le chauffage au sol - la résistance thermique très faible
- La résistance à charge élevée permet de l'utiliser dans des pièces de très haute fréquentation

Méthode de pose:

Pose flottante avec le système ANTISLIP au-dessus de et les coutures serrées ensemble. Solidbase AS 1.6mm doit être collé avec un bande adhésive.

Direction de la pose :

La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement a la longueur de la moquette afin d'éviter de superposer le joint de la moquette avec celui les dalles vinyles a clipser et les sols laminat et plancher en bois.

License d'inspection des Bâtiments général:

Numéro d'agrément Z-158.10-220 valable jusque 21-08-2023

Epaisseur:

1.6 mm / $\pm 0,16$ mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

8,5m x 1m = $\pm 8,5$ m²

Poids:

1600 gr/m² / ± 160 gr/m² - tolérance maximale 10%

Densité:

1000 kg/m³ / ± 100 kg - tolérance maximale 10%

Matériaux:

Couche centrale: PU/Minéral
Couche inférieure: avec le système ANTISLIP

Emballage:

Material: Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose

Données techniques:

Qualités d'égalisation	: Class PC1 -1 \geq mm < 2
Résistance de pression (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS3 - CS > 400kPa
Appropriée aux chaises a roulette (Méthode de teste: EN 985)	: Passé
Absorption des bruits de pas (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_w = 17$ dB
Résistance thermique (Méthode de teste: NA)	: 0,09 togs - 0,009m ² K/W
Classement feu (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1
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 thibaude, ainsi que les sols laminat et plancher en bois, s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 hrs dan 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.
- La thibaude ne peut pas éviter le rétrécissement des sols laminat et plancher en bois. Pour cette raison nous conseillons fortement de laisser un espace un allong 8-10mm tous les murs.
- 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.

