

Solidbase 2 mm - 68135

Solidbase 2 mm est fabriqué d'une composition de PU et de minéral, laminé avec le film pare-vapeur AQUA STOP intégré. Solidbase 2 mm convient pour les sols laminat et plancher en bois. Solidbase 2 mm convient pour application en secteurs d'habitation et bâtiment.

- Améliore le confort acoustique
- Une bonne absorption des bruits de pas
- La résistance à charge élevée permet de l'utiliser dans des pièces de haute fréquentation
- 2 en 1-sous-couche avec le film pare-vapeur AQUA STOP intégré
- Pour laminat et plancher en bois

Méthode de pose:

Pose flottante avec la barrière contre l'humidité au-dessus et les coutures serrées ensemble. Solidbase 2mm 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 des 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:

2 mm / $\pm 0,20$ mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

8m x 1m = ± 8 m²

Poids:

1560 gr/m² / ± 156 gr/m² - tolérance maximale 10%

Densité:

780 kg/m³ / ± 78 kg - tolérance maximale 10%

Matériaux:

Couche centrale: PU/Minéral
Couche inférieure: 2 en 1-sous-couche avec le film pare-vapeur AQUA STOP intégré

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 CS2 - CS > 250kPa
Appropriée aux chaises a roulette (Méthode de teste: EN 985)	: Passé
Absorption des bruits de pas (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_w = 18$ dB
Résistance thermique (Méthode de teste: NA)	: 0,03 togs - 0,003m 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.

