Solidbase 2 mm - 68135



Solidbase 2 mm est fabriqué d'une composition de PU et de mineral, laminé avec le film pare-vapeur AQUA STOP integrè. 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 frequentation
- 2 en 1-sous-couche avec le film pare-vapeur AQUA STOP integrè
- · 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.

La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement a la longueur de la Direction de la pose :

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: $2 \text{ mm} / \pm 0,20 \text{ mm}$ - tolérance maximale 10%

Dimensions: $8m \times 1m = \pm 8m^2$

Poids: $1560 \text{ gr/m}^2 \text{ / } \pm 156 \text{ gr/m}^2 \text{ - tolérance maximale } 10\%$

Densité: $780 \text{ kg/m}^3 \text{ / } \pm 78 \text{ kg} - \text{tolérance maximale } 10\%$

Matériaux:

Couche centrale: PU/Minéral

Couche inférieure: 2 en 1-sous-couche avec le film pare-vapeur AQUA STOP

integrè

Emballage: Material: Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose



Solidbase 2 mm - 68135



Données techniques:

Qualités d'égalisation : Class PC1 -1 ≥ mm < 2

Résistance de pression : Class CS2 - CS > 250kPa (Méthode teste: EN 826 + Annex a)

Appropriée aux chaises a roulette : Passé

(Méthode de teste: EN 985)

Absorption des bruits de pas $\triangle Lw = 18dB$ (Méthode de teste: NA)

Resistance thermique : 0,03 togs - 0,003m2 K/W (Méthode de teste: NA)

Classement feu : Bfl-S1

(Méthode de teste: EN ISO 9239-1)

ASTM radial panel test : NA (Méthode de teste: ASTM E 648-06)

Russian requirements on fire safety : NA

Instruction de pose:

(Méthode de teste: FZ-123)

• 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 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.















