

# XPS Laminate 2.2 mm (68836)

XPS Laminate 2.2 mm est une mousse XPS haute densité avec une barrière contre l'humidité. XPS Laminate 2.2 mm a une résistance à la compression élevée et crée une base parfaitement plane et lisse pour vos sols stratifiés. XPS Laminate 2.2 mm convient aux revêtements de sol stratifiés à usage domestique et commercial.

- Résistance élevée aux compressions (CS > 90 kPa/m<sup>2</sup>)
- Haut niveau de résistance à la charge
- Barrière contre l'humidité
- Adapté pour être utilisé en association avec un plancher chauffant

## Méthode de pose:

Pose flottante avec la barrière contre l'humidité au-dessus.

## Direction de la pose :

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

## Licence d'inspection des Bâtiments général:

NA

## Epaisseur:

2.2 mm / ± 0,22 mm - maximum tolerance 10%

## Dimensions:

5,1 m x 1,18 m = ± 6,018 m<sup>2</sup>

## Poids:

70 gr/m<sup>2</sup> / ± 7 gr/m<sup>2</sup> - maximum tolerance 10%

## Densité:

32 kg/m<sup>3</sup> / ± 3 kg - maximum tolerance 10%

Couche supérieure: une barrière contre l'humidité  
Couche inférieure: une mousse XPS haute densité

## Emballage:

Material: avec instruction de pose

## Données techniques:

<b>Punctual conformity</b>	: 0.5mm
<b>Résistance de pression</b> (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS1 - CS > 90kPa/m2
<b>SD / résistance à la vapeur</b>	: > 75 mikron
<b>Appropriée aux chaises a roulette</b> (Méthode de teste: EN 985)	: Passé
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_w = 19\text{dB}$
<b>Resistance thermique</b> (Méthode de teste: NA)	: 0,08 m <sup>2</sup> K/W
<b>Classement feu</b> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Efl
<b>ASTM radial panel test</b> (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: NA
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Méthode de teste: FZ-123)	: NA

## Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la sous-couche, s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 heures 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 droite.
- Pose flottante avec la barrière contre l'humidité vers les bas et les coutures serrées ensemble.
- 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.

