

Starbase est une thibaude de mousse polyuréthane 100% recyclable. Cette qualité légère ajoute à la sensation de luxe et confort de la moquette. Starbase se convient pour application d'habitation et le secteur du bâtiment comme des restaurants, hôtels etc.

- Haute capacité de se remettre en son état premier
- Léger et facilement à poser
- Fabriqué non-polluant et 100% produits recyclables
- Classement feu Bfl-S1
- Classification: HC/U Grand trafic

**Méthode de pose:** Pose tendue ou pose collée - côté crêpe vers le haut.

**Direction de la pose :** La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement à la longueur de la moquette afin d'éviter de superposer le joint de la moquette avec celui de la thibaude

**License d'inspection des Bâtiments général:** Numéro d'agrément Z-158.10-93 valable jusque 9-5-2023

**Quietroom® label:** Numéro d'immatriculation : 201782112

**Epaisseur:** 8 mm /  $\pm 0,8$  mm - tolérance maximale 10%

**Dimensions:** 10m x 1,5m =  $\pm 15m^2$

**Poids:** 1280 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 128$  gr - tolérance maximale 10%

**Densité:** 160 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 16$  kg - tolérance maximale 10%

**Matériaux:**  
Couche supérieur: FR Papier crêpe  
Couche centrale: Mousse rebond polyuréthane  
Couche inférieure: Polypropylène spunbond

**Emballage:** Material: Sac imprimé en LDPE (polyéthylène) sans tube avec instruction de pose

## Données techniques:

<b>Stabilité dimensionnelle - Force de traction</b>	: 40 N/mm <sup>2</sup> / longueur 156N / largeur 62N
<b>Stabilité dimensionnelle - Élasticité</b> (Méthode de teste: ISO 13934-1)	: 10% / longueur 5,0% / largeur 3,0%
<b>Appropriée aux chaises à roulette</b> (Méthode de teste: EN 985)	: Approprié (uniquement avec pose double encollage)
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NA)	: ΔLw = 29 dB
<b>Résistance thermique</b> (Méthode de teste: NA)	: 8mm = 0,27 m <sup>2</sup> K/W
<b>Classement feu</b> (Méthode de teste: EN 13501-1 (2007) + A1 (2013))	: Bfl-S1
<b>ASTM radial panel test</b> (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: Classe I
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Méthode de teste: FZ-123)	: Classe KM3

## Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la thibaude, ainsi que la moquette, 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 droite.
- La thibaude ne peut pas éviter le rétrécissement de la moquette. Nous recommandons d'encoller **toujours** la thibaude ainsi que la moquette. 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.

