

# Fenixbase 4/6/8mm

Fenixbase est fabriqué de mousse de polyuréthane rebond recyclée de haute qualité. Cette mousse de polyuréthane légère garantit une installation stable et durable et augmente l'expérience du luxe et du confort de la moquette. Fenixbase est spécial pour une utilisation des projets maritimes.

- Haute capacité de se remettre en son état premier
- Léger et facilement à poser
- Fabriqué non-polluant et 100% produits recyclables
- Classification IMO (marine international)

## Méthode de pose:

Pose tendue ou pose collée - Côté aluminium 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:

NA

## Epaisseur:

4 mm /  $\pm 0,4$  mm - tolérance maximale 10%  
6 mm /  $\pm 0,6$  mm  
8 mm /  $\pm 0,8$  mm

## Dimensions:

10m x 1,5m =  $\pm 15$ m<sup>2</sup>

## Poids:

666 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 67$  gr - tolérance maximale 10%  
866 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 87$  gr  
1133 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 113$  gr

## Densité:

140 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 14$  kg - tolérance maximale 10%

## Matériaux:

Couche supérieur: feuille d'aluminium  
Couche centrale: Mousse rebond polyuréthane  
Couche inférieure: Polypropylène spunbond

## Emballage:

Material : Sac imprimé en LDPE (polyéthylène) sans tube

## Technical information:

<b>Classification d'utilisation</b> (test method: BS 5808)	: HC/U
<b>Resistance a la fissuration</b> (test method: BS 5808)	: Pass
<b>Classement feu</b> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_w = 24-29$ dB
<b>Resistance thermique</b> (Test method: BS 4745)	: 4mm = 1,2 togs - 0,12 m <sup>2</sup> K/W 6mm = 1,7 togs - 0,17 m <sup>2</sup> K/W 8mm = 2,0 togs - 0,20 m <sup>2</sup> K/W
<b>IMO- Test d'inflammabilité</b> (Test methode: IMO 653)	: Pass
<b>IMO-Marine smoke &amp; toxicity test</b> (Test methode: MSC61(67))	: Pass
<b>Les exigences russes en matière de sécurité incendie</b> (Méthode de teste: FZ-123)	: Class KM3

## Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la thibaude, ainsi que la moquette, 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 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.*

