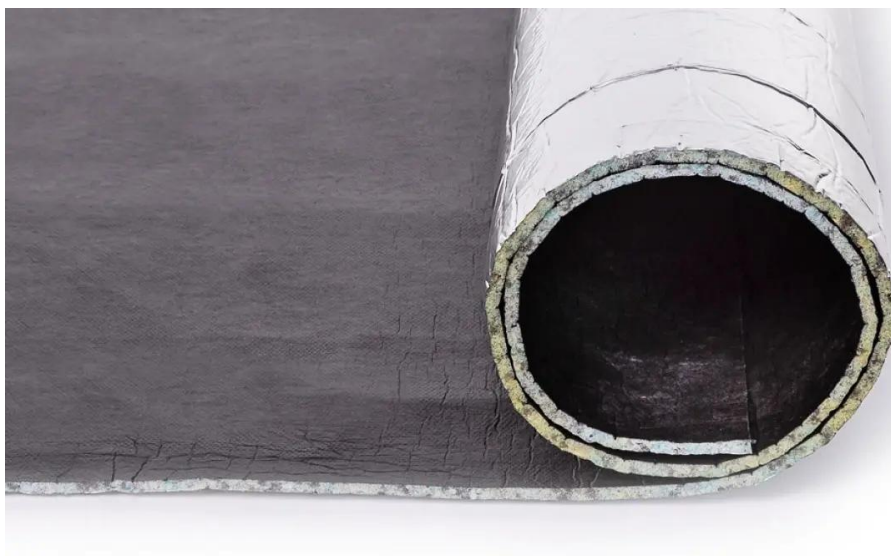


# Fenixbase 4 mm : 10 x 1,50 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 71661

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Scannez ce code QR pour visualiser ce produit sur notre site web.



## Description

Fenixbase est un sous-tapis fabriqué à partir de mousse de polyuréthane recyclée de haute qualité. La mousse légère garantit une installation stable et durable, augmentant le luxe et le confort des moquettes. Fenixbase est adapté pour des applications maritimes de projet.

- Très haute résilience
- Léger et facile à travailler
- Production respectueuse de l'environnement et 100 % recyclé
- Certifié IMO

# Fenixbase 4 mm : 10 x 1,50 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 71661



Installer avec la face aluminium vers le haut en cas de collage double face et de pose tendue.

# Fenixbase 4 mm : 10 x 1,50 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 71661

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

## Spécifications

Type de sol	Tapis
Poids du produit	560 gr/m <sup>2</sup> (10% marge)
Dimensions du produit (Longueur)	10 m (10% marge)
Dimensions du produit (Largeur)	1,5 m
Dimensions du produit en m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	4 mm (10% marge)
Densité	140 kg/m <sup>3</sup> (10% marge)
Matériau	Couche supérieure: Feuille d'aluminium Couche intermédiaire: Mousse de polyuréthane Rebond Couche inférieure: Non-tissé en polypropylène Spunbond
Marque	Best Base
Note TOG	1,20 TOG
Résistance thermique - valeur R	0,120 m <sup>2</sup> K/W
Résistance thermique - Méthode de test	BS 4745
Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Tendre / collage double face
Étiquetage Green choice	Oui
Type de sol de base	Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante

# Fenixbase 4 mm : 10 x 1,50 m (15 m<sup>2</sup>)

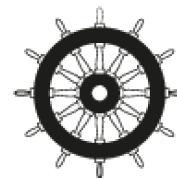
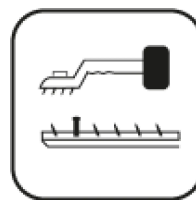
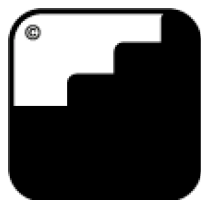
Art. nr - 71661

Réduction sonore - $\Delta L_w$	27 dB $\Delta L_w$
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	ISO 9239-1:2002

# Fenixbase 4 mm : 10 x 1,50 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 71661

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR



**estillon**  
GREEN CHOICE

