

Fenixbase wird aus hochwertigem Recycling-Polyurethanschaumstoff hergestellt. Dieser leichte Polyurethanschaum garantiert eine stabile und dauerhafte Installation und erhöht das Erlebnis von Luxus und Komfort des Teppichs. Fenixbase ist Special für die Verwendung in Marineprojekten.

- Hohes Wiederherstellvermögen bei Eindrücken
- Leicht in Gewicht und einfach zu verlegen
- Umweltfreundliche Produktion aus 100% recyceltem Material
- IMO-Zertifizierung

**Verlegemethode :** Verspannen oder beidseitig verkleben - Aluminiumfolie nach oben.

**Verlege Richtung :** Verlegen Sie die Unterlage quer zur Verlegerichtung des Teppichbodens und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Nähte von Teppich und Unterlage.

**Allg. Bauaufsichtliche Zulassung:** N/A

**Stärke:** 4 mm /  $\pm 0,4$  mm - Maximale Toleranz 10%  
6 mm /  $\pm 0,6$  mm  
8 mm /  $\pm 0,8$  mm

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

**Gewicht:** 666 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 67$  gr - Maximale Toleranz 10%  
866 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 87$  gr  
1133 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 113$  gr

**Densität:** 140 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 14$  kg - Maximale Toleranz 10%

**Material:** Oberschicht: Aluminiumfolie  
Mittlere Schicht: Polyurethanschaum (umweltfreundlich)  
Unterschicht: Versponnene, verklebte Vliesfolie

**Verpackung:** Material: Bedruckte LDPE-Folie (kein Röhre)

## Technische daten:

<b>Endnutzung Klassifizierung</b> (Testmethode: BS 5808)	: HC/U
<b>Beständigkeit gegen Rissbildung</b> (Testmethode: BS 5808)	: Pass
<b>Brennverhalten</b> (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1
<b>Trittschallreduzierung</b> (Testmethode: NA)	: $\Delta L_w = 24-29$ dB
<b>Thermischer Widerstand</b> (Testmethode: 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>International Marine Entflammbarkeitstest</b> (Testmethode: IMO 653)	: Pass
<b>IMO-Marine Rauchtoxizitätstest</b> (Testmethode: MSC 61 (67))	: Pass
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Test methode: FZ-123)	: Klasse KM3

## Verlege Anleitung:

- Den Teppich und Teppichunterlagen min. 24 stunden in originalverpackung akklimatisieren lassen in den zu verlegenen raum.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20° C.
- Die Bahnen der Teppichunterlagen sollen immer quer unter den längsrichtung des Teppichbodens verlegt werden.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken sein und staub- und pulverfrei.
- Zum schneiden von den Unterlagen empfehlen wir Trapezklingen oder teppichschere.
- Beachten Sie immer die verlege hinweisen vom Teppichhersteller.

## Wichtig:

Wenn die Verlege anleitung und andere anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für schäden oder ansprüche die entstehen durch verkehrte verlegung. Bei zweifel bitte kontakt aufnehmen mit dem Lieferant.

