

Fenixbase 4/6/8mm

Fenixbase is een ondertapijt geproduceerd uit hoogwaardig schoon gerecycled rebond polyurethaan schuim. Het licht gewicht rebond polyurethaan schuim garandeert een stabiele, duurzame installatie en versterkt de ervaring van luxe en comfort van tapijt. Fenixbase is geschikt voor project mariene toepassingen.

- Zeer hoog indrukherstellende vermogen
- Licht in gewicht en makkelijk verwerkbaar
- Milieuvriendelijk geproduceerd en 100% gerecycled
- IMO certificaat

Legmethode:

Installeren met aluminium zijde naar boven bij dubbelzijdige verlijming en spanmethode.

Legrichting :

Haaks op de legrichting van het tapijt. Voorkom dat de naden van het ondertapijt en het tapijt samenvallen.

Algemene bouwinspectie vergunning:

NA

Diktes:

4 mm / $\pm 0,4$ mm - maximum tolerantie 10%
6 mm / $\pm 0,6$ mm
8 mm / $\pm 0,8$ mm

Afmeting:

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

Gewicht:

666 gr/m² / ± 67 gr - maximum tolerantie 10%
866 gr/m² / ± 87 gr
1133 gr/m² / ± 113 gr

Densiteit:

140 kg/m³ / ± 14 kg - maximum tolerantie 10%

Materiaal:

Bovenlaag : Aluminiumfolie
Middenlaag : Polyurethanschaum (umweltfreundlich)
Onderlaag : Versponnene, verklebte Vliesfolie

Verpakking:

Materiaal : Bedrukte LDPE folie zak zonder koker met inlegvel met leginstructie.

Technische gegevens:

Behoud van werk van compressie (Test methode: BS 5808)	: HC/U
Weerstand tegen kraken (Test methode: BS 5808)	: Pass
Brandvertraging (Test methode: ISO 9239-1:2002)	: Bfl-S1
Contactgeluidsisolatie (Test method: NA)	: $\Delta Lw = 24-29$ dB
Warmteweerstand (Test methode: BS 4745)	: 4mm = 1,2 togs - 0,12 m ² K/W 6mm = 1,7 togs - 0,17 m ² K/W 8mm = 2,0 togs - 0,20 m ² K/W
Internationale Marine Flammability test (Test methode: IMO 653)	: Pass
IMO-Marine rook & toxiciteits test (Test methode: MSC61(67))	: Pass
Russische vereisten voor brandveiligheid (Test methode: FZ-123)	: Klasse KM3

Installatie advies:

- Laat het ondertapijt net als het te installeren tapijt minimaal 24 uur in de gesloten verpakking acclimatiseren in de ruimte waarin het wordt gelegd.
- De ideale luchtvochtigheid voor een tapijtininstallatie ligt tussen de 50-70%. en de verwerkingstemperatuur is 5-20°C.
- Werk schoon en zorg ervoor dat de ondergrond voor installatie volledig gruisvrij, stofvrij en droog is .
- Voor het snijden van het ondertapijt adviseren wij een standaard trapezium afbreekmes.
- Een ondertapijt kan de natuurlijke werking van een tapijt niet voorkomen, daarom adviseren wij om krimpgevoelige tapijten **altijd** dubbezijdig te verlijmen. Volg altijd het installatie advies van de tapijtfabriek en lijmleverancier op om problemen tijdens de installatie te voorkomen.

Belangrijk:

Indien de legvoorschriften niet worden op gevolgd kan Estillon niet aansprakelijk gesteld worden voor schade en/of claims voortvloeiend uit niet correcte installatie. Bij twijfel altijd leverancier raadplegen.

