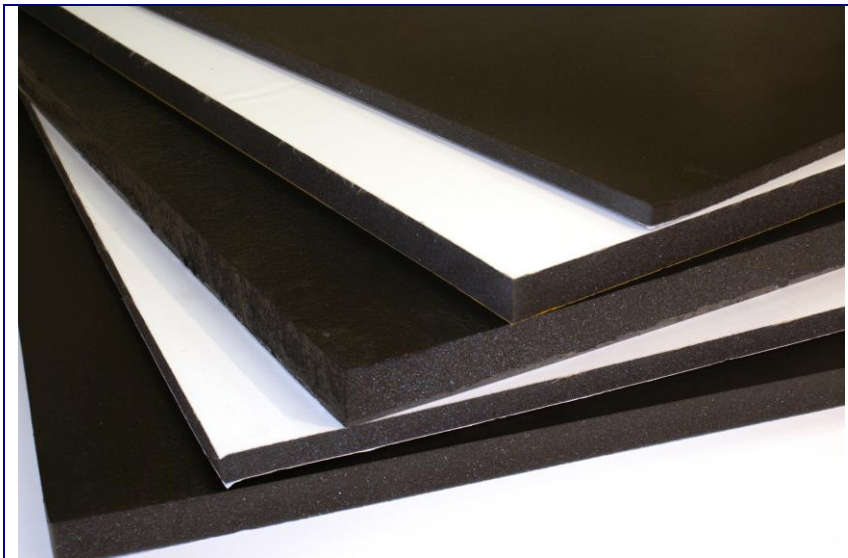


Soundac® AS

Geluidabsorberend vlakschuim



Omschrijving

Soundac® AS is een olie- en waterbestendig polyurethaan vlakschuim voorzien van een zeer dunne en gladde polyurethaan deklaag met een dikte van ca. 0,025 mm.

In deze serie hoort ook de Soundac® AS marine waarbij de deklaag vervangen is door een stevig wit marinedoek. Het zijn de polyurethaan deklaag en het marinedoek die zorgen voor de olie- en waterbestendigheid.

Type	Materiaal	Densiteit	Diktes
AS zwart	polyether	28 kg/m ³	10 tot 40 mm
AS zwart	polyester	30 kg/m ³	10 tot 50 mm
AS wit	polyester	30 kg/m ³	10 tot 40 mm
AS marine	polyester	30 kg/m ³	25 en 40 mm



CE - certificaat

Soundac® AS polyester-schuimen zijn goedgekeurd volgens richtlijn 94/25/EC zoals geamendeerd door RL 2003/44/EC (ISO 4589-3 : 1996), wat ze geschikt maakt voor gebruik in de jachtbouw.

Voorraad

Deze materialen zijn in de standaardafmetingen normaliter op voorraad. Tevens is maatwerk volgens uw specificatie mogelijk.

Toepassing

Soundac® AS is ontwikkeld om geluidsabsorptie toe te passen op plaat-sen waar bestendigheid tegen indringing van olie en water vereist is.

De toplaag beschermt het schuim tegen veroudering en zorgt voor een nette gladde afwerking.

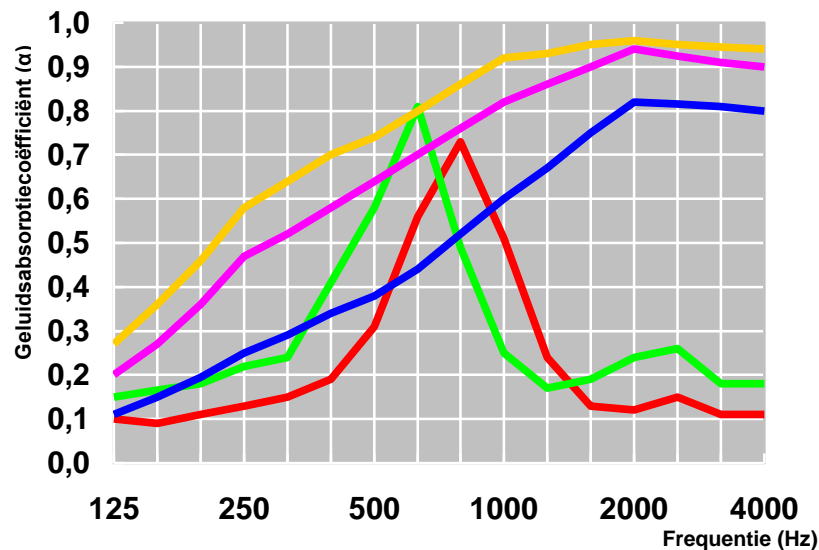
Het kan gebruikt worden in motorruimtes van jachten, compressoren, luchtkanalen, aggregaten, pompen, etc.






Verwerking

De ondergrond reinigen, zodanig dat deze droog, schoon, stof en vetvrij is. Oneffen ondergrond moet worden uitgevlakt. Het is mogelijk om Soundac® AS met een elektrisch brood-mes op maat te snijden.

Een klein gedeelte van de schutfolie verwijderen in een hoek van het op maat gesneden deel. Deze hoek vastplakken op de gewenste plaats. Hierna geleidelijk de schutfolie verwijderen en gelijktijdig het schuim aandrukken op de ondergrond.

Geluidsabsorptiecoëfficiënt AS schuimen



	Soundac® AS40
	Soundac® AS25
	Soundac® AS15
	Soundac® AS40 marine
	Soundac® AS25 marine

Kenmerken

• Type materiaal	polyurethaan
• Basiskleur	antraciet
• Oppervlakte structuur	gladde toplaag
• Uitvoering	standaard zelfklevend
• Soortelijk gewicht	28 - 30 kg/m ³
• Vlamdovend	FMVSS 302, ASTM DI 1692
• Gebruikstemperatuur	-30°C tot ca. +100°C
• Maximale temperatuur	+150°C

Deze informatie is gebaseerd op ervaringsgegevens en kunnen door diverse factoren worden beïnvloed. Aan deze informatie kunnen derhalve geen rechten worden ontleend.