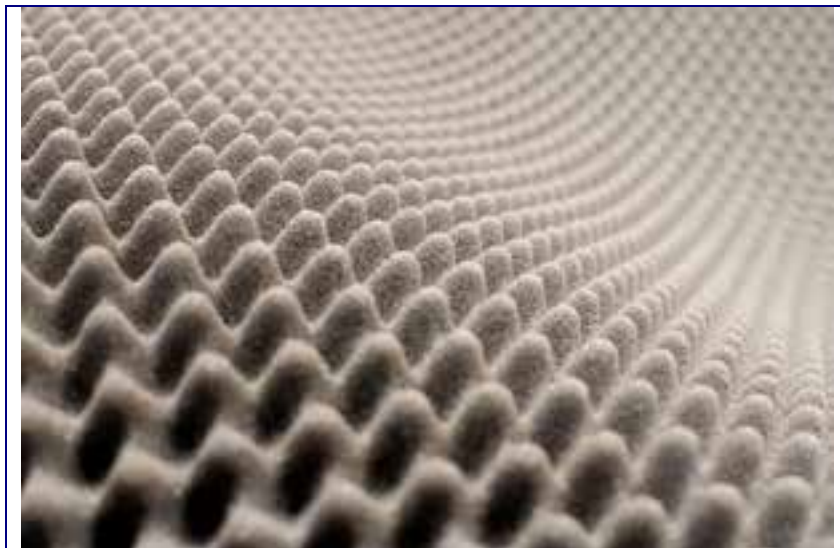


Het wordt er stil van

Soundac® Noppenschuim

- Geluidsabsorptie met noppenstructuur -



Omschrijving

Soundac® noppenschuim is een geluidsabsorberend opencellig polyurethaanschuim met een noppenstructuur.

Soundac® noppenschuim is toepasbaar als geluidabsorberend schuim in een droge, schone omgeving.

Bij ruimten waarbij er wel sprake is van spatwater en olie adviseren wij u Soundac® AS schuimen met een water en olie bestendige toplaag.

Type	Materiaal	Densiteit	Diktes
Soundac® 8+12	polyether	28 kg/m ³	20 mm
Soundac® S10+20	polyether	28 kg/m ³	30 mm
Soundac® S20+30	polyether	28 kg/m ³	50 mm



Voorraad

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

Wij maken u graag een vrijblijvende aanbieding in de verschillende afmetingen en beschikbaarheid.

Asbipro Distributie B.V.

Algerastraat 28 3125 BS Schiedam
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl
www.asbipro.nl

een onderdeel van

Toepassing

Soundac[®] noppenschuim is ontwikkeld om voor geluidsabsorptie in een droge, schone omgeving waarbij hoge eisen worden gesteld in het frequentiegebied 100 tot 8000 Hz.

Het kan gebruikt worden in studio's motorruimtes, compressoren, luchtkanalen, aggregaten, pompen, etc.

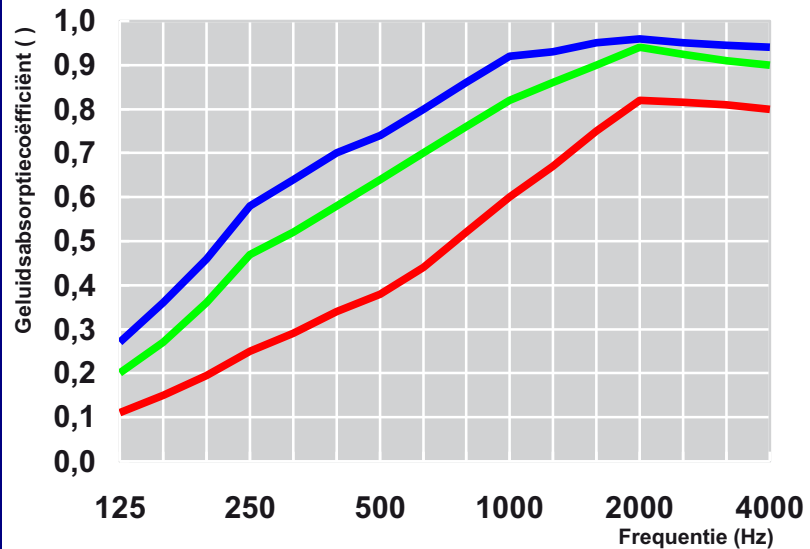
In vluchtwegen is het noodzakelijk Soundac[®] ASM toe te passen.

Verwerking

De ondergrond reinigen, zodanig dat deze droog, schoon, stof en vetvrij is. Oneffen ondergrond moet worden uitgevlakt. Het is mogelijk om Soundac[®] noppenschuim met een elektrisch broodmes 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 noppenschuimen



- Soundac[®] noppenschuim 40 mm
- Soundac[®] noppenschuim 25 mm
- Soundac[®] noppenschuim 15 mm

Kenmerken

Type materiaal	polyurethaan
Basiskleur	antraciet
Oppervlakte structuur	noppen
Uitvoering	standaard zelfklevend
Soortelijk gewicht	25 - 28 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.

Asbipro Distributie B.V.

Algerastraat 28 3125 BS Schiedam
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl
www.asbipro.nl

een onderdeel van