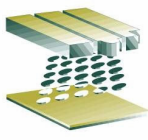


AcousticFoam® 5



AcousticFoam® 5 mm op rol is uitermate geschikt voor een degelijke contactgeluidsisolatie tussen dragende en zwevende vloeren. Beantwoordt aan de klasse IIa.



BUBBLE & FOAM INDUSTRIES
Protective Packaging & Insulation
BFI BUBBLE & FOAM INDUSTRIES nv/sa
Gijzelbrechtegemstraat 8-10
B-8570 ANZEGEM - BELGIUM
Tel. +32 (0)56 69 49 29
Fax +32 (0)56 69 49 49
<http://www.bubblefoam.com>
E-mail: info@bubblefoam.com

CONTACT- GELUIDSISOLATIE

EIGENSCHAPPEN

AcousticFoam 5 mm:

- Uitstekende contactgeluidreductie
- Elastisch
- Waterbestendig dankzij de gesloten celstructuur
- Chemisch inert
- Bestendig tegen de meeste chemicaliën
- B2-brandvertragend op aanvraag
- HCFC - vrij

Beschrijving voor het bestek:

De dekvloer wordt zwevend geplaatst bovenop de contactgeluidsisolatie 'ACOUSTICFoam 5 mm

Dit geëxtrudeerd polyethyleenschuim heeft een dikte van 5 mm in een dichtheid van **20 kg/m³, 25 kg/m³ of 35 kg/m³** en wordt verhandeld in **rollen van 1,25mx100m**.

Het product wordt geplaatst met een overlapping van 100 mm breedte.

De contactgeluidsisolatie wordt zorgvuldig aangebracht, waarbij elke akoestische brug dient vermeden te worden, bijvoorbeeld bij verticale leidingen (elektriciteit, sanitair, ...), deuropeningen of hoeken.

Het materiaal is rotvrij en bestand tegen vocht, waterdamp en heeft een hoog chemisch weerstandsvermogen.

Het gebruikte product in **20 kg/m³** haalt een akoestische verbeteringsindex van 22 dB volgens de referentienorm ISO 717.

Het gebruikte product in **25 kg/m³** beantwoordt aan de categorie IIa NBN S 01-400 en haalt een akoestische verbeteringsindex van 23 dB volgens de referentienorm ISO 717.

Het gebruikte product in **35 kg/m³** beantwoordt aan de categorie IIa NBN S 01-400 en haalt een akoestische verbeteringsindex van 21 dB volgens de referentienorm ISO 717.

Randisolatie wordt in hetzelfde materiaal uitgevoerd en geplaatst tussen chape en muur en steekt 20 mm boven de vloerafwerking uit.

