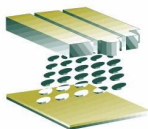


AcousticFoam® 5



AcousticFoam® 5mm en rouleaux est idéalement conçu pour une isolation qualitative aux bruits d'impact entre les sols porteurs et flottants. Répond à la classe 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

ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT

CARACTERISTIQUES

AcousticFoam 5 mm:

- Isolation excellente aux bruits d'impact
- élastique
- étanche à l'eau grâce à la structure cellulaire fermée
- chimiquement inerte
- résistant à la plupart des produits chimiques
- version coupe-feu en qualité B2 sur demande
- sans HCFC

Description pour le cahier de charges:

La chape flottante est placée sur l'isolation aux bruits d'impact 'ACOUSTICFoam 5 mm

Cette mousse de polyéthylène extrudée a une épaisseur de 5 mm et une densité de 20 kg/m³, 25 kg/m³ ou 35 kg/m³ et est vendue **en rouleaux de 1,25mx100m.**

Le produit se pose avec un chevauchement de 100 mm.

L'isolation aux bruits d'impact doit être soigneusement posée, tout en évitant des ponts acoustiques, par exemple dans le cas de lignes verticales (électricité, sanitaire, ...), embrasures ou coins.

La matière est imputrescible, étanché à l'humidité et à la vapeur et chimiquement inerte.

Le produit en **20 kg/m³** a un indice d'amélioration acoustique de 22 dB selon la norme de référence ISO 717.

Le produit en **25 kg/m³** répond à la norme belge IIa NBN S01-400, amélioration 23 dB selon la norme de référence ISO 717.

Le produit en **35 kg/m³** répond à la norme belge IIa NBN S01-400, amélioration 21 dB selon la norme de référence ISO 717.

L'isolation des plinthes est fabriquée dans la même matière et doit être placée entre la chape et le mur, et dépasse la finition du sol de 20 mm.

