

AcousticFoam® 5-25



AcousticFoam® 5-25 en rouleaux est idéalement conçu pour une isolation qualitative aux bruits d'impact entre les sols porteurs et flottants. Répond à la classe IIa.

**ISOLATION
AUX BRUITS D'IMPACT**

CARACTERISTIQUES

AcousticFoam 5-25:

- 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 5-25'.

Cette mousse de polyéthylène extrudée a une épaisseur de 5 mm et une densité de 25 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 répond à la **norme belge IIa NBN S01-400**, amélioration 23 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.

