

ACOUSTIC FOAM 4x2 mm

*Mousse polyéthylène en 2 couches
pour une isolation phonique sous
les planchers flottants*



Acoustic foam 4x2 mm en rouleaux est extrêmement bien approprié pour une isolation qualitative des bruits d'impact entre les planchers portants et flottants. Répond à la classe 1a selon la norme NBN S01-400.

Avantages

- Excellente réduction des bruits d'impact
- Élastique
- Résistant à l'eau grâce à la structure cellulaire fermée
- Chimiquement inerte.
- Résistant à la plupart des produits chimiques.
- Exempt de HCFC.

Spécifications

Valeur Lambda	0,048 W/mK
Composition	4 couches laminées de 2 mm en polyéthylène (alternativement vert/blanc) avec une densité de 25 kg/m ³ .
Catégorie suivant la norme NBN S 01-400	1A
Δ Lw suivant la norme de référence ISO717	27 dB

Pose

La chape est posée selon un mode flottant sur l'isolation acoustique Acoustic Foam 4x2 mm.

Le produit est pourvu d'une bande de chevauchement de 100 mm posée sur le rouleau voisin. L'épaisseur ne sera ainsi jamais inférieure à 4 x 2 mm et jamais supérieure à 6 x 2 mm.

L'isolation des bruits d'impact doit être posée soigneusement, évitant tout pont acoustique, par exemple en présence de canalisations verticales (électricité, sanitaires, etc.), dans des ouvertures de portes ou dans les coins et angles.

***Bandes Périphériques assortis: Bandes Périphériques 2x2 Vert**

Acoustic foam 4x2 mm

épaisseur	largeur	longueur
8 mm	1,20 m	50 m