

Marque : Isolgomma

DESCRIPTION

Produit : Grei Line



Application :

- Planchers à revêtement flottant
- Dalles de grosse épaisseur
- Fondations de sites technologiques

Descriptif :

Matelas résistant et flexible pour une isolation contre le bruit de pas. (Isolant acoustique sous chape).

Composition : les produits de la gamme Grei sont composés de granulats de caoutchouc EPDM ancrés à chaud à un support de tissu anti-déchirure et confectionnés en rouleaux de 1mx5m.

Caractéristiques :

- Isolation élevée avec épaisseurs réduites
- Excellente élasticité due à l'utilisation d'un caoutchouc spécial en EPDM et l'appui ponctuel des granulats sur le plancher - parfait pour l'isolation contre le bruit de pas.
- Haute résistance mécanique
- Le matelas, résistant et flexible, s'adapte parfaitement à la surface du plancher facilitant et optimisant ainsi la pose
- Adaptés aux applications en bâtiment de haute qualité
- La ligne Grei est fabriquée à l'aide de technologies de production à faible impact environnemental
- Conformément à la norme EN 12354, les produits de la série Grei produisent une atténuation du bruit de pas minimum certifiée de ($\Delta L_w=29dB$)

DONNEES TECHNIQUES

Description	norme	G5	GB
Epaisseur nominale (mm)		5	8
Densité (au net du support) (Kg/m ³)		env. 420	env. 300
Rigidité dynamique (MN/m ³)	UNI EN 29052-1	15	12
Atténuation du niveau du bruit de pas (DL _w) dB*		29	30

* valeur calculée selon EN 12354

MISE EN OEUVRE

- Poser les rouleaux sur toute la surface du plancher, le caoutchouc tourné vers le bas. Il est conseillé de joindre les bords des rouleaux avec le ruban adhésif pour jonctions.
- Appliquer sur les murs une bande périmétrique pour réaliser le plancher flottant.