

# GREI

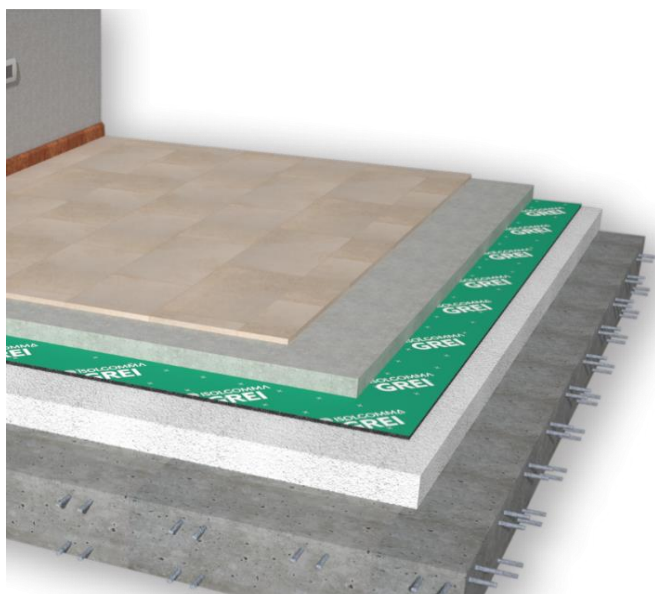
## ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

# SOUS CHAPE

ISOLANT ACOUSTIQUE À HAUTE PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS DE CHOC, RÉALISÉ EN ROULEAUX COMPOSÉS DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC EPDM-SBR

### ■ DESCRIPTION

Produit d'isolation acoustique sous chape, disponible en rouleau et d'une épaisseur de 7 mm, composé des granulats de pneus usagés non réutilisables (PUNR) et EPDM agglomérés par un processus de chauffage avec de la colle de latex. Un support synthétique non tissé vert est appliqué sur une face. Les dimensions du produit sont : Longueur 5,0 m, largeur 1,04 m incluant les 40 mm du joint de recouvrement utilisé lors de la phase d'application. Le poids superficiel total est de 2,80 kg/m<sup>2</sup>. Réduction du niveau de bruit de choc pondéré 24 dB, réaction au feu E, coefficient de conductibilité thermique 0,064 W/m K. Contenu recyclé 88%.



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	7 mm
Longueur	5,00 m
Largeur (y compris la bande superposée de 4 cm)	1,04 m
Masse superficielle	2,80 kg/m <sup>2</sup>
Contenu recyclé	88%



ETA-23/0044



Bande latérale autocollante pour joindre les tapis



### ■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

L'isolation acoustique sous chape GREI permet de garantir des performances maximales dans la réalisation de nouveaux bâtiments commerciaux et résidentiels

### ■ FLEXIBILITÉ

GREI s'adapte aux dalles avec plancher flottant, mais aussi aux chapes à épaisseur élevée, typiques des nouveaux bâtiments commerciaux

### ■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Équipé de TNT imprimé pour faciliter les activités de mesure et de coupe. Un stick adhésif spécial facilite la jonction entre les rouleaux

### ■ À UTILISER AVEC

Solution sous chape pour planchers traditionnels ou légers même en présence de systèmes radiants où une haute performance contre les bruits de choc est requise

Rigidité dynamique s'	8 MN/m <sup>3</sup>
Compressibilité c	1,7 mm
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	24 dB
Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,064 W/m K



www.isolgomma.com  
PRG-MOD. 15 - REV. 5.5 30/06/24 FR

© Isolgomma Srl. Les données et images sont indicatives et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis

**ISOLGOMMA**  
SILENCE MAKERS

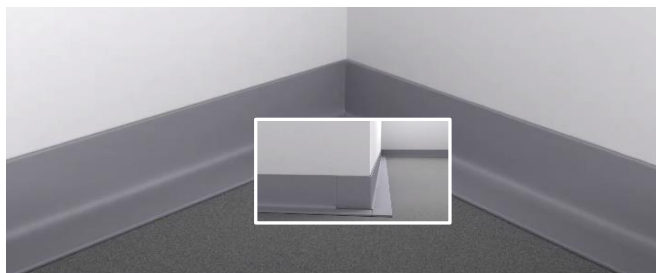
# GREI

## ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

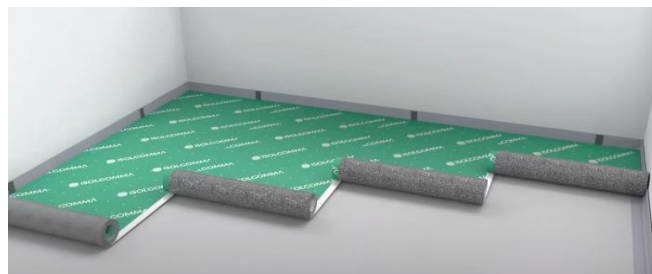


### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE GREI

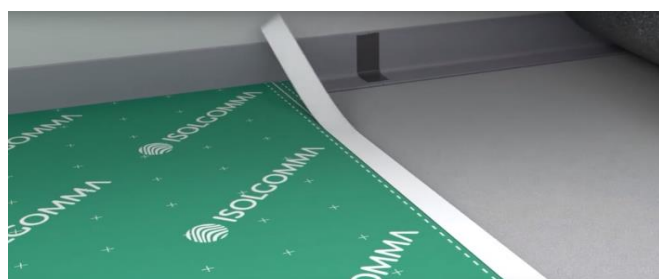
- 1** Coller la bande adhésive à la paroi et au plancher réalisant les coins avec soin



- 2** Installer l'isolation acoustique avec des granulés de caoutchouc vers le bas



- 3** Assembler les rouleaux avec les bords de jonction auto-collants



- 4** Construire la chape



- 5** Appliquer le sol final (carrelage ou parquet)



- 6** Couper la bande au niveau du revêtement final



#### CERTIFICATS ACOUSTIQUES

Nous mettons à votre disposition les certificats acoustiques du produit, lesquels vous permettent de respecter les limites imposées par la loi



#### ESSAIS D'INSTALLATION

Les performances acoustiques de l'intervention effectuée peuvent être testées en oeuvre par un technicien compétent



#### RAPPORT ACOUSTIQUE

Notre personnel technique est en mesure de vous accompagner dans toutes les phases du projet, en vous donnant son conseil dans la choix des matériaux



#### ASSISTANCE À LA POSE

Grâce à notre réseau capillaire de techniciens commerciaux, nous sommes à votre disposition pour la coordination des premières phases de pose en chantier

QUELQUES TRAVAUX RÉALISÉS > VISITEZ LE SITE

CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS



www.isolgomma.com  
PRG-MOD. 15 - REV. 5.5 30/06/24 FR

© Isolgomma Srl. Les données et images sont indicatives et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis

