

RUBISOL

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE



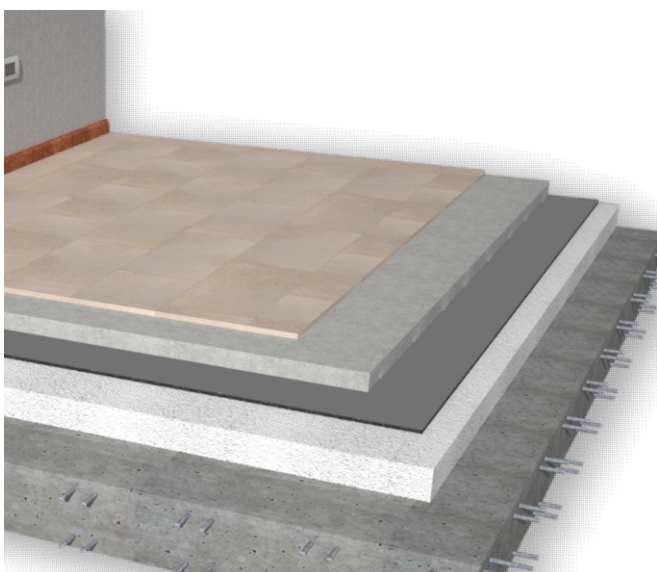
ISOLATION ACOUSTIQUE HAUTE
PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS DE CHOC,
AVEC PERFORMANCES ACOUSTIQUES ET
STABILITÉ MÉCANIQUE ÉLEVÉES, RÉALISÉE EN
ROULEAUX AVEC GRANULÉS DE CAOUTCHOUC

■ DESCRIPTION

Produit d'isolation acoustique, disponible en rouleau et d'une épaisseur de 9 mm, composé de granulés de caoutchouc agglomérés par un processus de chauffage avec de la colle de latex. Un support synthétique non tissé noir est appliqué sur une face. Les dimensions du produit sont : Longueur 5 m, largeur 1,04 m en incluant les 4 cm du joint de recouvrement utilisé lors de la phase d'application. Le poids superficiel total est de 3,00 kg/m². Réduction du niveau de bruit de choc pondéré 31 dB, réaction au feu E. Contenu recyclé 90%.



Bande latérale autocollante pour joindre les tapis



■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	9 mm
Longueur	5,00 m
Largeur (y compris la bande superposée de 4 cm)	1,04 m
Masse superficielle	3,00 kg/m ²
Contenu recyclé	90%

■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Conçu et réalisé pour l'isolation acoustique des dalles avec plancher flottant ou radiant, même dans une épaisseur très faible

■ FLEXIBILITÉ

Pensé pour être utilisé même dans des situations de chantier critiques, où des espaces limités et des interventions contemporaines peuvent être présentes

■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Équipé de TNT facile à couper, un stick adhésif spécial facilite la jonction entre les rouleaux

■ À UTILISER AVEC

Isolation sous chape pour planchers massifs même en présence de systèmes radiants, pour une haute performance contre les bruits de choc où de faibles épaisseurs d'intervention sont demandés

Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔL_w	31 dB
Compressibilité c	1,5 mm
Coefficient de conductibilité thermique	0,096 W/m K
Réaction au feu	E



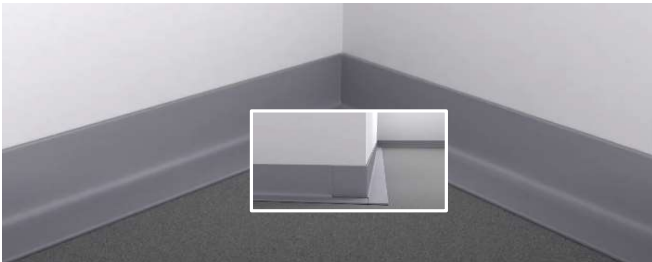
RUBISOL

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

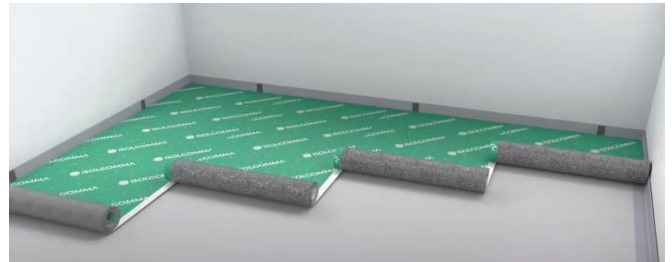


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE RUBISOL

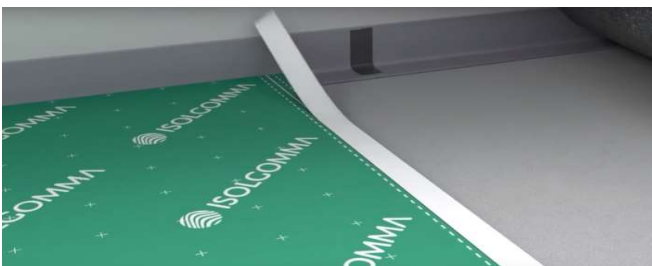
- 1** Coller la bande adhésive à la paroi et au plancher en réalisant les coins avec soin



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



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



- 4** Construire la chape



- 5** Appliquer le revêtement de 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. 5.4 15/10/24 FR

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

