

ROLL

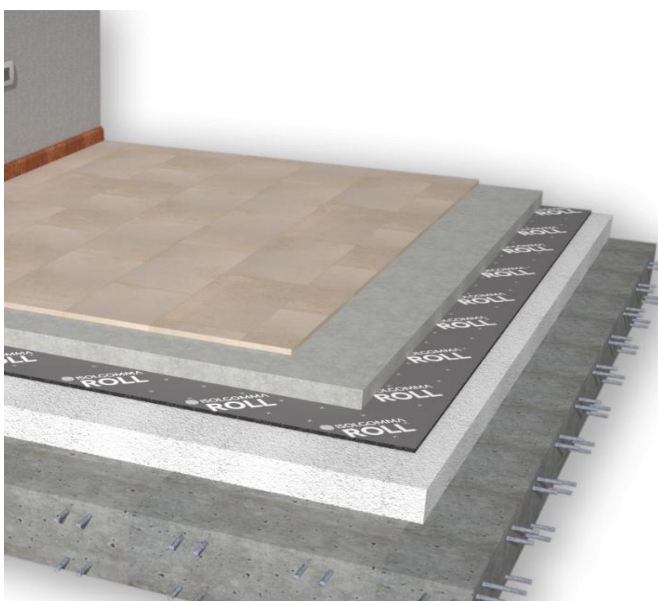
ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE



ISOLATION ACOUSTIQUE CONTRE LES BRUITS DE CHOC, AVEC ÉPAISSEUR RÉDUITE, RÉALISÉE EN ROULEAUX AVEC GRANULÉS DE CAOUTCHOUC SBR

DESCRIPTION

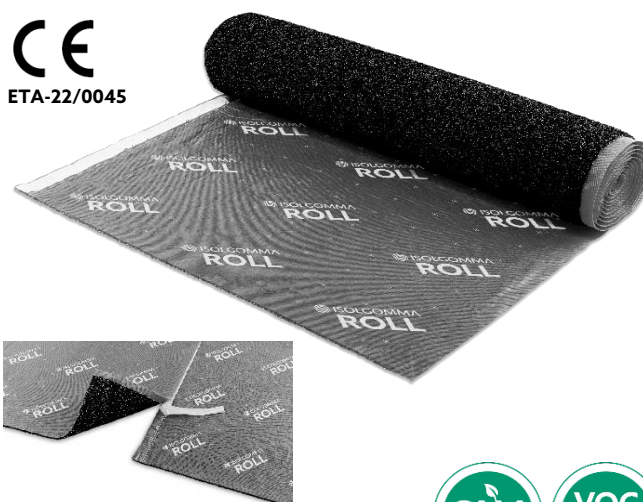
Produit d'isolation acoustique sous chape, disponible en rouleau et d'une épaisseur de 5 mm, composé des granulats de pneus usagés non réutilisables (PUNR) agglomérés par un processus de chauffage avec de la colle de latex. Un support synthétique non tissé gris est appliqué sur une face. Les dimensions 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 1,90 kg/m². Réduction du niveau de bruit de choc pondéré 21 dB, réaction au feu E, coefficient de conductibilité thermique 0,094 W/m K. Contenu recyclé 86%.



DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	5 mm
Longueur	5,00 m
Largeur (y compris la bande superposée de 4 cm)	1,04 m
Masse superficielle	1,90 kg/m ²
Contenu recyclé	86%

CE
ETA-22/0045



Bande latérale autocollante pour joindre les tapis



AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Conçu et réalisé pour garantir d'excellentes performances acoustiques même en présence d'épaisseurs d'intervention limitées

FLEXIBILITÉ

L'épaisseur réduite le rend approprié pour les travaux de rénovation où les différents systèmes doivent s'adapter aux exigences, sans compromettre le résultat final

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

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

Rigidité dynamique s'	21 MN/m ³
Compressibilité c	1,4 mm
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	22 dB
Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,094 W/m K

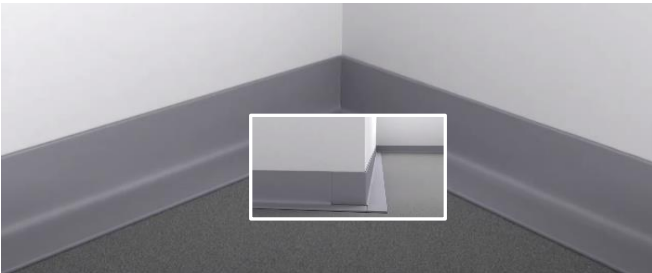
ROLL

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

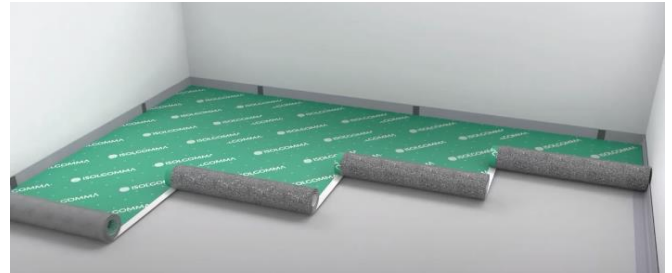


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE ROLL

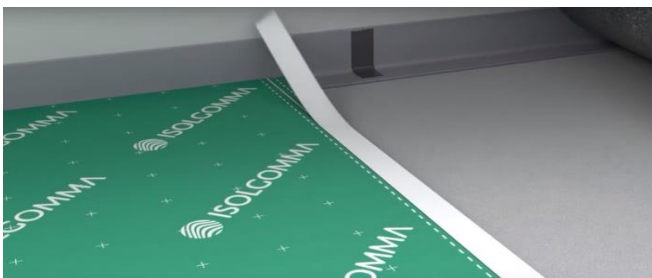
- 1** Coller la bande adhésive à la paroi et au plancher réalisant les coins avec soin



- 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.5.4 30/06/24 FR

