

SYLCER

L'ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-PLANCHER

SOUS PLANCHER

ISOLANT ACOUSTIQUE SOUS PLANCHER POUR ÉPAISSEURS RÉDUITES, RÉALISÉ EN ROULEAUX COMPOSÉS DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC SBR ET EPDM



■ DESCRIPTION

Isolant acoustique sous plancher, disponible en rouleau d'une épaisseur de 3 mm, composé des granulats de pneus usagés non réutilisables (PUNR) et de gomme EPDM liés et pressés à chaud par des liants en polyuréthane. Le produit est de couleur noire. Les dimensions du produit sont : Longueur 20 m, largeur 1,00 m. La densité du produit est de 820 kg/m³. Réduction du niveau de bruit de choc pondéré 17 dB



■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

La haute performance certifiée permet d'améliorer l'isolation acoustique des sols existants dans toutes les opérations de restauration des bâtiments

■ FLEXIBILITÉ

La porosité de la surface augmente l'adhésion des colles. Le produit sert de strate de répartition en présence de sous-fonds irréguliers

■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

La stabilité dimensionnelle permet une pose rapide et précise. La finition de surface permet une excellente adhérence sans gaspillage de colle

■ À UTILISER AVEC

Isolation sous plancher pour l'assainissement acoustique des structures existantes en cours de rénovation, pour sols en céramique

■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	3 mm
Longueur	20,0 m
Largeur	1,00 m
Masse superficielle	2,46 kg/m ²

Rigidité dynamique s'	180 MN/m ³
Compressibilité c	0,2 mm
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	17 dB
Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,12 W/m K

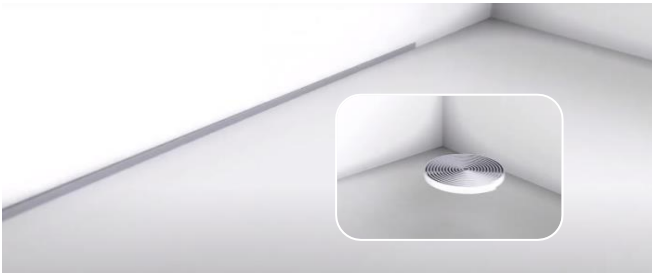
SYLCER

L'ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-PLANCHER

SOUS PLANCHER

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE SYLCER

- 1** Fixez le Profyle Flat 5 à la base et en périphérie des murs



- 2** appliquez une fine couche d'adhésif sur le sol, puis collez le Sylcer



- 3** Jointez les bords du Sylcer à l'aide du Ruban adhésif



- 4** Appliquez le bi composant colle ciment, posez les carreaux sur la colle



- 5** appliquez le coulis



- 6** Quand le coulis commence à se solidifier on peut commencer le nettoyage



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. 5.1 30/06/24 FR

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS