

SYLWOOD

L'ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-PLANCHER

SOUS PLANCHER

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



■ DESCRIPTION

Isolant acoustique sous plancher en rouleau réalisé dans une épaisseur de mm composé des granulat de pneus usagés non réutilisables (PUNR) et granulés de liège liés et pressés à chaud avec des liants en polyuréthane, d'une densité de 700 kg/m³. Longueur des rouleaux de m et largeur de 1 m. Réduction du niveau de bruit de choc pondéré 20 dB



AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

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

■ 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 revêtements de sol en bois

■ DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------|-----------------------|
| Épaisseur | 3-5 mm |
| Longueur | 20-10 m |
| Largeur | 1,00 m |
| Densité | 700 kg/m ³ |

| | |
|--|---------------------------|
| Rigidité dynamique s' | 235-225 MN/m ³ |
| Compressibilité c | 0,1 mm |
| Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw | 20 dB |
| Réaction au feu | E |
| Coefficient de conductibilité thermique | 0,12 W/m K |

SYLWOOD

L'ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-PLANCHER

SOUS PLANCHER

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE SYLWOOD

1 Fixez le Profyle Flat 5 en périphérie de la pièce



2 APPLICATION SÈCHE posez le Sylwood au sol et jointez les lés entre eux à l'aide du ruban adhésif



3 Posez vos lames de parquet.



4 APPLICATION COLLÉE . Appliquez la colle puis posez vos rouleaux de Sylwood



5 Collez les lames du parquet sur le Sylwood à l'aide de la colle indiquée.



6 Découpez les excédent d'isolant au niveau du sol fini.



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

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS