

# SYLPRO

## L'ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-PLANCHER



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



### ■ DESCRIPTION

Produit d'isolation acoustique, disponible en rouleau et d'une épaisseur de ..... mm, composés de granulés de SBR (Stirene Butadiene Rubber) agglomérés par un processus de chauffage avec une colle polyuréthane. Le produit est de couleur noir, densité 730 kg/m<sup>3</sup>, les dimensions du produit sont : Longueur ... m, largeur 1.25 m.



### ■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Conçu pour être utilisé avec différents types de sols et de structures

### ■ FLEXIBILITÉ

Permet une pose à sec ou collée selon les applications

### ■ 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 ou systèmes de couverture modulaires

### ■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	3-5-6-8-10 mm
Longueur	20-10-10-8-6 m
Largeur	1,25 m
Densité	730 kg/m <sup>3</sup>

Rigidité dynamique s'	≤ 77 MN/m <sup>3</sup>
Compressibilité c	≤ 0,2 mm
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	≥ 19 dB
Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,12 W/m K



# SYLPRO

## L'ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-PLANCHER

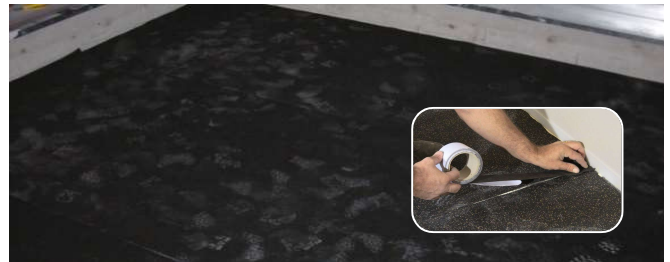
# SOUS PLANCHER

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

- 1** Fixez le Profyle Flat 5 en périphérie de la pièce



- 2** APPLICATION SÈCHE posez le Sylpro 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 Sylpro



- 5** Collez les lames du parquet sur le Sylpro 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 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.isolgamma.com  
PRG-MOD. 15 - REV. 5.1 24/01/22 FR

**ISOLGOMMA**  
SILENCE MAKERS