SYL ADISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE



ISOLANT ACOUSTIQUE HAUTE STABILITÉ CONTRE LES BRUITS DE CHOC, REALISÉ EN ROULEAUX COMPOSÉS DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC SBR

DESCRIPTION

Produit d'isolation acoustique sous chape, disponible en rouleau et d'une épaisseur de mm, composé des granulat de pneus usagés non réutilisables (PUNR) agglomérés par un procéssus de chauffage avec une colle polyuréthane. Un support synthétique non tissé est appliqué sur une face. Le produit est de couleur noir, densité 780 kg/m³, les dimensions du produit sont : Lonqueur 8 m, largeur 1,2 m.





■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Performance acoustique et résistance mécanique pour des performances optimales sur des structures lourdes et légères

FLEXIBILITÉ

Résistance aux charges, haute densité et résistance mécanique permettent l'utilisation du SYL AD dans différentes applications acoustiques et antivibratoires

RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

La présence du support indéchirable permet la pose de la chape sans l'utilisation d'autres couches protectrices

À UTILISER AVEC

Solutions sous chape pour dalles à haute épaisseur à usage commercial. Planchers en bois et découplage de structures

DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur	6-10 mm
Longueur	8,0 m
Largeur	1,2 m
Densité	780 kg/m³

Rigidité dynamique s'	77-68 MN/m³
Compressibilité c	0,2-0,4 mm
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	17 dB
Réaction au feu	Е
Coefficient de conductibilité thermique	0,12 W/m K









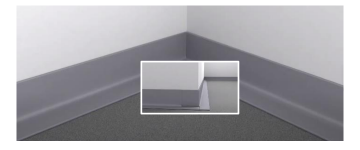


SYL AD ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

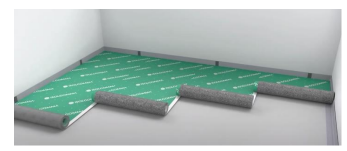


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE SYL AD

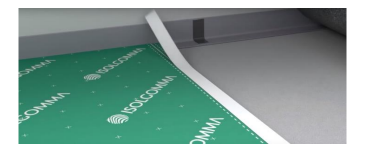
Coller la bande adhésive à la paroi et au plancher réalisant les coins avec soin



Installer l'isolation acoustique avec le textile vers le



Sceller les joints avec le ruban adhésif Stik



Construire la chape



Appliquer le sol final (carrelage ou parquet)



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











