

POINT

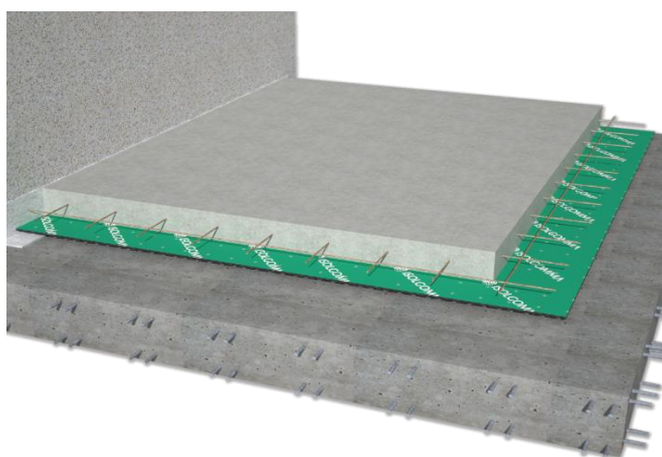
ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE



ISOLANT ACOUSTIQUE À HAUTES PERFORMANCES MÉCANIQUES CONTRE LES BRUITS DE CHOC, RÉALISÉ EN PANNEAUX FAÇONNÉS COMPOSÉS DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC SBR

■ DESCRIPTION

Isolant acoustique sous chape en panneaux avec une surface façonnée de 18 mm d'épaisseur, composé des granulats de pneus usagés non réutilisables (PUNR) agglomérés par un processus de chauffage avec une colle polyuréthane. Un support synthétique non tissé indéformable vert est appliqué sur une face. Masse superficielle totale de 6,7 kg/m²; les dimensions du produit sont : 100 cm x 120 cm. Rigidité dynamique (s') de 9 MN/m³.



■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Conçu pour une utilisation dans les planchers commerciaux, résistant à des charges élevées. Certificat CE

■ FLEXIBILITÉ

La forme particulière permet une haute performance acoustique même en présence de charges concentrées importantes

■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Les dimensions du panneau et la facilité de coupe due à la forme façonnée permettent d'optimiser les temps de pose

■ À UTILISER AVEC

Solutions sous chape pour dalles à haute épaisseur à usage commercial, résidentiel et industriel

■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	18 mm
Longueur	1,00 m
Largeur	1,20 m
Masse superficielle	6,7 kg/m ²

Rigidité dynamique s'	9 MN/m ³
Compressibilité c	2,2 mm
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	28 dB
Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,120 W/m K



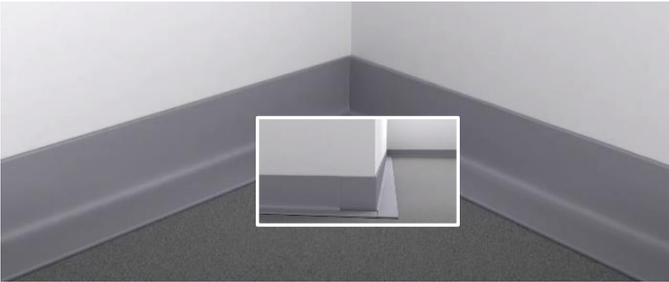
POINT

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

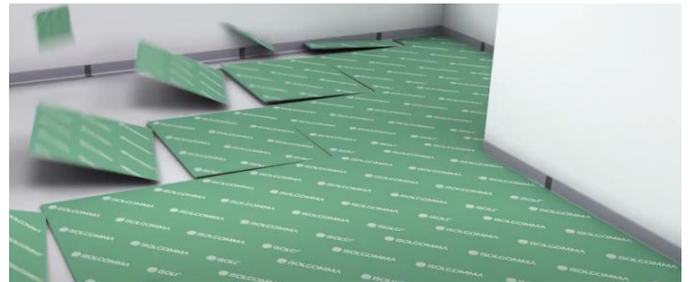


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE POINT

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



- 2** Installer l'isolation acoustique avec le côté formé vers le bas



- 3** Installez l'isolant sur tout le plancher, ne laissant aucun espace entre les panneaux adjacents



- 4** Couper les panneaux sur le dessous avec un cutter



- 5** Scellez les joints entre les panneaux avec du ruban adhésif Stik.



- 6** Construire la chape. Prévoir l'armature de chape si nécessaire



- 7** Appliquer le sol final (carrelage ou parquet).



- 8** Couper la bande au niveau du revêtement final

