

UPGREI

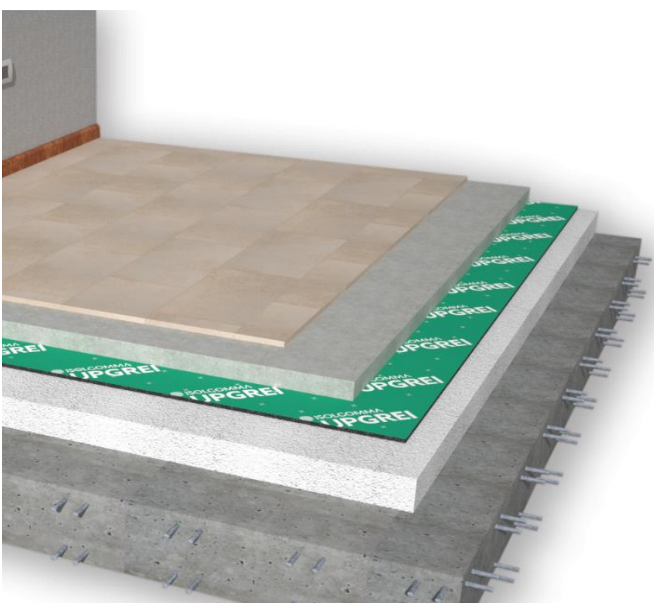
ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

SOUS CHAPE

ISOLATION ACOUSTIQUE HAUTE
PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS DE
CHOC, RÉALISÉE EN ROULEAUX DE GRANULÉS
DE CAOUTCHOUC EPDM COLLÉES À UNE
COUCHE DE FIBRE DE POLYESTER RÉSINÉE

DESCRIPTION

Isolant acoustique sous chape réalisé dans une épaisseur de 10 mm, composé de granulats de gomme EPDM agglomérés par un processus de chauffage avec de la colle de latex. Un support synthétique non tissé indéformable vert et une fibre de polyester est appliqué sur une face: dimensions du rouleau de 5,0 m de longueur, 1,04 m de largeur incluant les 40 mm du joint de recouvrement utilisé lors de la phase d'application; masse superficielle totale de 2,65 kg/m². Réduction du niveau de bruit de choc pondéré 26 dB, réaction au feu class E, coefficient de conductibilité thermique 0,043 W/m K. Contenu recyclé 80%.



ETA - 18/0554



Bande latérale autocollante pour joindre les tapis



AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Notre isolation acoustique sous chape UPGREI certifié CE garantit les meilleures performances en milieu résidentiel et commercial

FLEXIBILITÉ

Un problème typique consiste en des surfaces irrégulières sur le chantier. UPGREI s'adapte aux ce situations en assurant le confort de projet

RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Avec support imprimé pour faciliter les activités de mesure et de coupe. Un stik adhésif spécial facilite la jonction en réduisant les temps de pose

À UTILISER AVEC

Solution sous chape pour planchers traditionnels ou légers même en présence de systèmes radiants où une haute performance pour les bruits de choc est requise

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	10 mm
Longueur	5,00 m
Largeur (y compris la bande superposée de 4 cm)	1,04 m
Masse superficielle	2,65 kg/m ²
Contenu recyclé	80%

Rigidité dynamique s'	6 MN/m ³
Compressibilité c	2,2 mm
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	26 dB
Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,043 W/m K



UPGREI

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

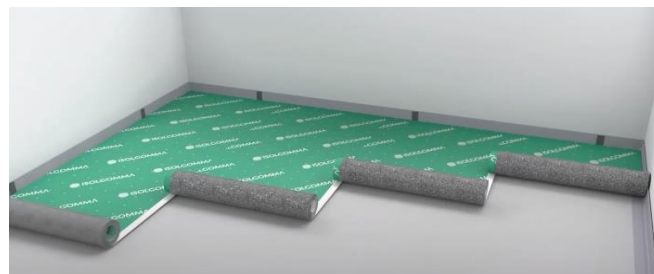


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE UPGREI

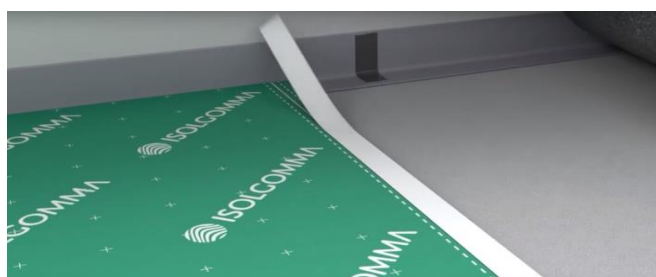
- 1** Coller la bande adhésive à la paroi et au plancher réalisant les coins avec soin



- 2** Installer l'isolation acoustique avec des granulés de caoutchouc vers le bas



- 3** Assembler les rouleaux avec les bords de jonction auto-collants



- 4** Construire la chape



- 5** Appliquer le sol final (carrelage ou parquet)



- 6** 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



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.3 30/06/24 FR

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

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS