



Isolation Pour Contrôle

Membrane anti-fracture

NEW



DS-35615.0

Conçu pour une utilisation sous un adhésif en couche mince lors de la pose sur des planchers intérieurs de carrelage céramique, de marbre, de pierre et de brique afin réduire la propagation des bruits de choc d'un étage à l'étage inférieur.



CARACTÉRISTIQUE

ΔIIC de 22 selon la classe d'isolation par impact ASTM 2179 Deltas

Empêche la propagation de fissures du support de 3 mm (1/8 po) maximum jusqu'au sol fini

ASTM C-627 – Classe de plancher Robinson « Moderate » (modéré)

Composé de 89 % de matières recyclées de post-consommation**

Facile à poser

AVANTAGES

Dépasse les exigences de code selon des tests indépendants

Aide à protéger l'installation de carreaux de la défiguration disgracieuse par des fissures.

La sous-couche durable permet un emploi dans des applications commerciales et institutionnelles légères.

Contribue à l'obtention de crédits LEED.

S'applique de façon facile et rapide à l'aide d'un mortier-colle LATICRETE adapté.

Substrats appropriés (intérieur seulement)

- Béton
- Lits de mortier
- Contreplaqué encollé extérieur
- Panneau de ciment†
- Terrazzo de ciment†
- Carreau de ciment et pierre†

Numéro d'article

0176-0120-2

Usages

Pour éliminer les fissures dans le carrelage et réduire la propagation du bruit, il est conseillé d'appliquer le tapis isolant pour contrôle acoustique et fissures 170 sur la totalité du support avant de poser le carrelage céramique, le marbre, la pierre, le terrazzo ou la brique.

Remarque : Les surfaces doivent être en bon état structurel et suffisamment stables et rigides pour supporter un revêtement en carreaux de céramique ou de pierre, en briques minces ou d'autres revêtements similaires. Le fléchissement du support sous toutes les charges d'exploitation, permanentes et d'impact ne doit pas dépasser L/360 avec du carrelage céramique ou de la brique sur lit mince ou L/480 avec de la pierre sur lit mince, où L = longueur de portée.

Emballage

Rouleau de 1,2 m x 9,1 m (11,1 m²) (4 po x 30 po, 120 ft²),
18 rouleaux par palette

Pour plus de renseignements, balayez

*Classifications ΔIIC et IIC basées sur des essais de laboratoire indépendants. Rapports d'essai complets disponibles sur demande. ** Voir les renseignements complets sur le produit dans la Fiche technique 170.0. † Consulter le fabricant des panneaux de ciment pour obtenir des conseils de pose spécifiques † Enduit d'une mince couche de mortier-colle LATICRETEMD appropriée. ^ Consulter les informations de garantie complètes sur la fiche de données 025.0.

