

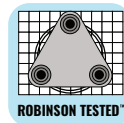


FRACTURE BAN® 40

Membrane Anti-Fracture



Data Sheet 155



CARACTÉRISTIQUES

Membrane autoadhésive offrant une réduction des bruits/anti-fracture

Face en polyester non tissé durable avec adhésif (40 mil d'épaisseur)

Classification « Extra Heavy » - ASTM C627 Test de plancher Robinson

Classification 42 ASTM E2179 IIC/Δ IIC 14

Surface blanche non tissée

AVANTAGES

Produit à usage unique et multiple pour les installations intérieures commerciales et résidentielles

Prévient les fissures dans le plan jusqu'à 3/8 po (9,5 mm)

Résiste à la circulation des véhicules et des piétons

Réduit la transmission des bruits d'impact

Identification facile de la ligne de craie

Substrats appropriés

- Dalles de béton, lits de mortier de ciment
- Contreplaqué encollé extérieur (intérieur seulement)
- Panneau de lamelles orientées (OSB)
- Panneaux de sol préfabriqués
- Sous-plancher de gypse
- Sols à chauffage radiant
- Carrelage en céramique, terrazzo, pierre
- Composés autonivelants et de colmatage
- Panneau d'appui
- Sols VAT, VCT et vinyles existants

Utilisations

- Résidentiel et commercial
- Commerce de détail, centres commerciaux et magasins
- Bureaux, hôtels/motels, hôpitaux
- Immeubles d'appartements et de copropriétés

Couverture approximative

225 pi² (21 m²) par rouleau



Scannez pour en savoir plus.

Couleurs disponibles

Blanc

Conditionnement

225 pi² (21 m²); 39,25 po x 69 pi (1 m x 21 m)
24 rouleaux/palette

*Voir la fiche de données techniques 025.0 pour des informations complètes relatives à la garantie.



Primer Plus requis
pour la pose de
FRACTURE BAN® 40

DS-65437

