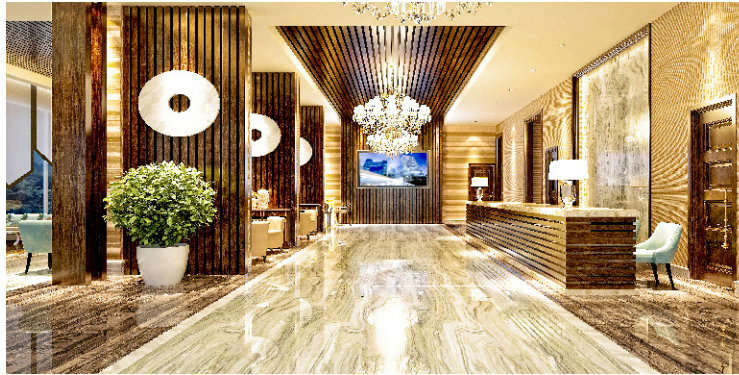
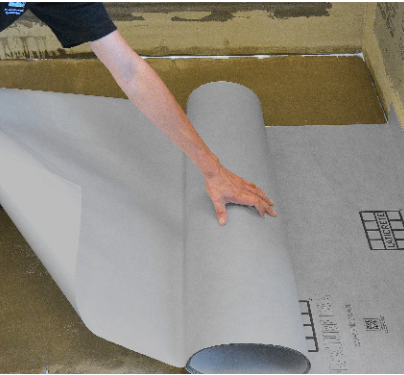


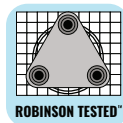


FRACTURE BAN® 90

Anti-Fracture Membrane with Sound Control



Data Sheet 155



FEATURES

Peel & stick membrane providing anti-fracture protection and sound reduction

Durable polyester non-woven face (90 mil thickness)

“Heavy” rating - ASTM C627 Robinson Floor Test

ASTM E2179 IIC Rating 45 / Δ IIC 17

Grey non-woven surface

BENEFITS

Multi-use product for commercial and residential interior installations

Prevents in plane cracks up to 3/8" (9.5 mm)

Withstands vehicle and commercial traffic

Reduces impact sound transmission

Easy chalk line identification

Suitable Substrates

- Concrete slabs, cement mortar beds
- Exterior glue plywood, (interior only)
- Oriented strand board (OSB)
- Precast floor panels
- Gypsum underlayments
- Radiant heated floors
- Ceramic tile, terrazzo, stone
- Self-leveling and patching compounds
- Backer board
- Existing VAT, VCT and vinyl floors

Available Colors

Grey

Packaging

100 ft² (9.3 m²); 39.25" x 30.6" (1 m x 9.33 m)
24 rolls/pallet

Uses

- Residential and commercial
- Retail, malls and stores
- Offices, hotels/motels, hospitals
- Apartment and condo buildings

Approximate Coverage

100 ft² (9.3 m²) per roll



Scan for more information.



Primer Plus required
for the installation
of FRACTURE BAN® 90

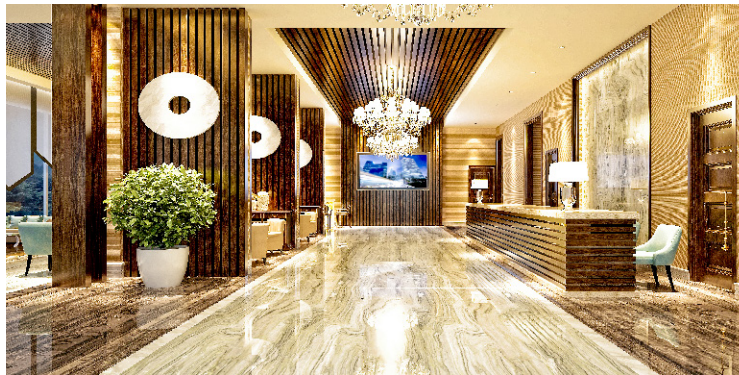
DS-65437

*See Data Sheet 025.0 for complete warranty information.



FRACTURE BAN® 90

Membrana Antifisuras con Control Acústico



Data Sheet 155



CARACTERÍSTICAS

Membrana adhesiva Peel & Stick que ofrece protección antifisuras y reducción del ruido

Cara duradera de poliéster no tejido (90 mil. de espesor)

Clasificación "pesado" - Prueba de piso Robinson según ASTM C627

Calificación IIC de 45 según ASTM E2179 / Δ IIC 17

Superficie gris no tejida

VENTAJAS

Producto de usos múltiples para instalaciones interiores comerciales y residenciales

Previene grietas en el plano de hasta 9.5 mm (3/8")

Resiste el tránsito de vehículos y comercial

Reduce la transmisión del ruido de impacto

Fácil identificación de la línea de tiza

Sustratos adecuados

- Losas de concreto, capas de mortero de cemento
- Madera contrachapada con pegamento en exteriores (solo para interiores)
- Tableros de partículas orientadas (OSB)
- Paneles de piso prefabricados
- Solados de yeso
- Pisos con calefacción radiante
- Baldosa cerámica, terrazo y piedra
- Compuestos autonivelantes y de emparchado
- Panel de respaldo
- Pisos existentes de VAT, VCT y vinilo

Colores disponibles

Gris

Empaque

9.3 m² (100 pies²); 1 m x 9.33 m (39.25" x 30.6")
24 rollos/palé

Usos

- Residencial y comercial
- Comercios minoristas, centros comerciales y tiendas
- Oficinas, hoteles/moteles, hospitales
- Apartamentos y edificios de condominio

Rendimiento aproximado

9.3 m² (100 ft²) por rollo



Escanear para más información.



Se requiere Primer Plus
para la instalación
de FRACTURE BAN® 90

DS-65437

*Consulte la hoja de datos 025.0 para obtener información completa sobre la garantía.

