



ARCUSTIKA

Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Barreracustik

Aprox.
38.3 db

Membrana Acústica autoadhesiva es una lámina bituminosa armada con cargas minerales, revestida en una cara por un material autoadhesivo acabado por film anti-adherente y por la otra, por un polietileno de alta densidad. Acústicamente funciona como elemento plástico entre elementos rígidos, siendo un eficaz sustituto del plomo; entre elementos resorte funciona como a absorbente típico a bajas frecuencias. Al incrementar la masa de paramentos ligeros se consigue un mayor rendimiento acústico. Reduce las frecuencias de resonancia de los elementos rígidos haciendo que el aislamiento de los yesos laminados sea más lineal en todas las frecuencias

Especificaciones

Material: betún modificado, fieltro fibra de vidrio, film plástico y pegamento

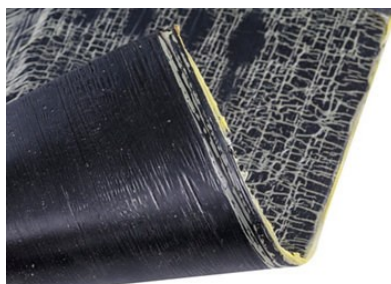
Presentación: Rollo

Espesor: 4 mm

Medidas: 1.00 m x 6.00 m

Forro: Film protector de pegamento

(Manejamos variedad de membranas)



1. film plástico
2. betún modificado
3. fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m²

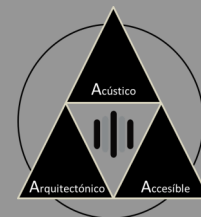
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA



*Opciones de membrana con mayor desempeño aislante varían costo, consulta a un asesor