



ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Bajo Piso Acús-Ultra

Espesor

2, 3 y 5 mm

Membrana para el control de sonido, es una capa base elástica no perfilada que se utiliza directamente debajo de hormigón, acero, madera o cualquier acabado, y proporciona resultados excepcionales para el aislamiento acústico de impacto. Alfombrilla con diseño de ingeniería, fabricado con un contenido de 94% de caucho reciclado que se utiliza cuando se requiere un control de sonido en edificios residenciales, educativos, hoteleros, comerciales y de atención médica.

Reduce significativamente el sonido de impacto.

- Resistente al moho, bacterias, hongos y agua
- Califica para puntos LEED®
- Fácil de instalar y se despliega rápidamente
- No fallará bajo cargas puntuales altas

Especificaciones

Material: 94 % de Caucho reciclado

Presentación: Rollo

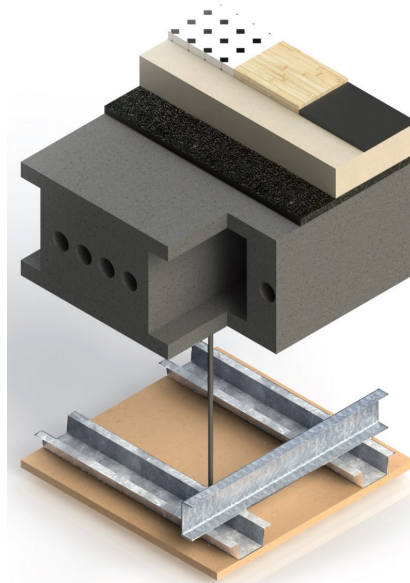
Espesor: 2, 3 y 5 mm

Medidas: 2 mm = 1.20 x 22.90 m / 27.9 m²,

5 mm = 1.20 x 9.1 m / 11m²

Forro: N/A

(Se puede realizar un estudio Técnico del material en el proyecto donde se requiere sin costo)



Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA

