

Ficha Técnica



Beneficios:

- Edificios y casas más confortables
- Añade aislamiento acústico a los ruidos de impacto.
- Rápido y fácil de instalar
- Ligero y flexible
- Espesor reducido
- No se requieren herramientas, equipos ni ropa especiales
- Buena resistencia a la luz solar y a los disolventes, a excepción de los hidrocarburos alifáticos clorados

Precauciones a tomar:

Dado que el producto puede contener algún residuo de gas inflamable, debe almacenarse en un lugar bien ventilado y evitar colocarlo al alcance de la llama.

Aislamiento Acústico

Ref ^a .	Largo x Ancho (± 2,5%)	Area (± 2%)	Ø (± 5%)
FLOOR2	15m x 1,20m	18m ²	± 20cm

Datos Técnicos

Espesor (NP EN822/ EN823)	> 2mm (± 10%)
Ancho (NP EN822/ EN823)	1,20m (± 2,5%)
Largo (NP EN822/ EN823)	15m (± 2,5%)

Composición

Formado por una capa de espuma de polietileno, laminada con un film aluminizado.

Áreas de Aplicación



- Pisos / Pavimentos
- Construcción / Rehabilitación de Edificios
- Construcciones Modulares - Madera, Acero Liviano
- Embalaje (Cajas Térmicas, Contenedores)