

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

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

Refª.	Largo x Ancho (± 2,5%)	Area (± 2%)	Ø (± 5%)
F2LDPE.160.250	250m x 1,60m	400m ²	± 100cm
F2LDPE.120.25	25m x 1,20m	30m ²	± 23cm

Datos Técnicos

Espesor (NP EN822/ EN823)	> 2mm (± 10%)
Largo (NP EN822/ EN823)	1,60m o 1,20m (± 2,5%)
Ancho (NP EN822/ EN823)	250m o 25m (± 2,5%)

Composición

Formado por una capa de espuma de polietileno de baja densidad, laminada con un film de PEBD negro, con una solapa de ± 10 cm.

Áreas de Aplicación



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