

Ficha Técnica

Isolamento Acústico

Refª.	Comp. x Largura (± 2,5%)	Área (± 2%)	Ø (± 5%)
F2.120.250	250m x 1,20m	300m ²	± 77cm
F2.120.25	25m x 1,20m	30m ²	± 25cm

Dados Técnicos

Densidade EN ISO 845	18kg/m ³ ±3
Espessura EN 823	2mm ±10%
Comprimento EN 822	±5%
Largura EN 822	-20mm; +50mm;
Redução ao Ruído de Impacto ΔLw EN ISO 140-8 /717-2	18dB
Condutividade Térmica a 40°C EN 12667	0,045 W/(m.K)
Resistência Térmica R a 40°C EN 12667	0,044 m ² .K/W
Intervalo de aplicação (temperatura)	-40°C +70°C

Vantagens:

- Edifícios e casas mais confortáveis
- Adiciona isolamento acústico para os ruídos de impacto
- Rápido e fácil de instalar
- Leve e flexível
- Reduzida espessura
- Não necessita ferramentas, equipamentos e vestuário especiais
- Norma Europeia EN 16069:2012+A1:2015 E - Produtos Fabricados em Espuma de Polietileno

Composição

Espuma de polietileno de baixa densidade.

Áreas de Aplicação



- Pisos / Pavimentos
- Construção / Reabilitação de Edifícios
- Construções Modulares – Madeira, Aço Leve
- Embalagem (Caixas Térmicas, Contentores)

Precauções a tomar:

Uma vez que o produto pode conter algum resíduo de gás inflamável, deve ser armazenado num local arejado, e evitar colocá-lo ao alcance da chama.