



## Ficha Técnica



### 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
- Boa resistência à luz solar e aos dissolventes, com exceção dos hidrocarbonetos alifáticos clorados

### 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.

### Isolamento Acústico

| Ref.   | Comp. x Largura<br>(± 2,5%) | Área<br>(± 2%)   | Ø<br>(± 5%) |
|--------|-----------------------------|------------------|-------------|
| FLOOR2 | 15m x 1,20m                 | 18m <sup>2</sup> | ± 20cm      |

### Dados Técnicos

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Espessura (NP EN822/ EN823)   | > 2mm (± 10%)  |
| Largura (NP EN822/ EN823)     | 1,20m (± 2,5%) |
| Comprimento (NP EN822/ EN823) | 15m (± 2,5%)   |

### Composição

Formado por uma camada de espuma de polietileno, laminado na face externa com um filme aluminizado.

### Áreas de Aplicação



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