

## Ficha Técnica

### Isolamento Acústico

Refª.	Comp. x Largura (± 2,5%)	Área (± 2%)	Ø (± 5%)
F2LDPE.160.250	250m x 1,60m	400m <sup>2</sup>	± 100cm
F2LDPE.120.25	25m x 1,20m	30m <sup>2</sup>	± 23cm

### Dados Técnicos

Espessura (NP EN822/ EN823)	> 2mm (± 10%)
Largura (NP EN822/ EN823)	1,60m ou 1,20m (± 2,5%)
Comprimento (NP EN822/ EN823)	250m ou 25m (± 2,5%)

### 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

### Composição

Formado por uma camada de espuma de polietileno de baixa densidade, laminado na face externa com um filme de LDPE preto, com uma aba de ± 10cm.

### 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.