



Dados Técnicos

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| • Peso (Aproximado) | 46 (Gr. /M2) |
| • Espessura (NP EN822/ EN823) | 2 mm (± 2%) |
| • Largura (NP EN822/ EN823) | 1,20 m (± 2,5%) |
| • Comprimento (NP EN822/ EN823) | 15m (± 2,5%) |

Aplicações

- Construção / Reabilitação de Edifícios;
- Construções Modulares - Madeira, Aço Leve;
- Embalagem (Separação / Protecção de productos);

Piso com Parquet Flutuante



Piso com Soalho Pregado



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.

SECTOR:

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

Aumente a poupança de energia

Isolamento Acústico

Comp. x Largura	Área	Ø
15m x 1,20m	18m2	± 20 cm

COMPOSIÇÃO

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

Benefícios:

- Rápido e fácil de instalar;
- Fácil de manusear;
- Leve e flexível;
- Não necessita ferramentas, equipamentos e vestuário especiais;
- Não nocivo para a saúde;
- Reduzida espessura;
- Não contém CFC;
- Excelente resistência à água;
- Boa resistência à luz solar e aos dissolventes, com excepção dos hidrocarbonetos alifáticos clorados;
- Bom isolamento térmico (Radiação e condução);