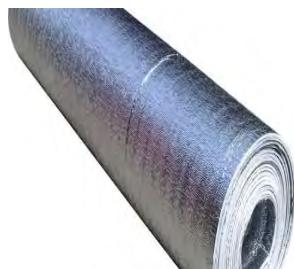




**SPACEREFLEX®**  
FÁBRICA DE ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO  
FACTORY OF THERMO-ACOUSTIC INSULATION

SOMOS FABRICANTES  
WE ARE MANUFACTURES  
NOUS SOMMES FABRICANTS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Dados Técnicos

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| • Espessura                           | 4 mm  |
| • Peso (Aproximado)                   | 197 (Gr. /M2)                                     |
| • Densidade (NP EN 1602)              | 20 Kg/M <sup>3</sup> (± 3Kg/M <sup>3</sup> )      |
| • Resistência à Rotura (NP ISO1798)   | Longitudinal = 8,32 Mpa<br>Transversal = 0,26 Mpa |
| • Compressão por Deflexão (NP EN 826) | 10% = 4,95 kPa<br>25% = 10,44 kPa                 |
| • Impermeabilidade (ASTM 96/94)       | 0%  |
| • Condutividade Térmica (ISO8301)     | 0,037 W/(m.k)                                     |

### Aplicações

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

Piso com Parquet Flutuante



Piso com Soalho Pregado



### Equivalente em Condutividade Térmica:

- Lã de Rocha 30mm
- Lã de Vidro 30mm
- Poliestireno Expandido 30mm
- Poliestireno Extrudido 30mm

### SECTOR:

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

Aumente a poupança de energia

Utilize isolamentos SPACE REFLEX!

### Isolamento Acústico

Refª.	Comp. x Largura	Área	Ø
F52A	50m x 1,20m	60m <sup>2</sup>	± 57 cm

## COMPOSIÇÃO

Formado por uma camada de espuma de polietileno, laminado nas faces externas com um filme de alumínio.

### 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;

FÁBRICA / FACTORY  
AV. DRA. ASSUNÇÃO VASCONCELOS CHAVES, LOTE C1  
DUME - APARTADO 2603  
4701-907 BRAGA - PORTUGAL

T +351 253 331 065  
F +351 253 331 066  
E INFO@SPACEREFLEX.COM  
W WWW.SPACEREFLEX.COM

