



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

SOMOS FABRICANTES
WE ARE MANUFACTURERS
NOUS SOMMES FABRICANTS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Dados Técnicos

- Espessura 30 +/- 6% µm – ISO 534
- Peso (papel siliconado) 65 g/m² – ISO 536
- Espessura Total 64 µm – ISO 534
- Força Adesão 9 mm/min – FTM 9
- Rasgo 200 h – FTM 8
- Transmissão de Vapor -0,1 perm – DIN 53122
- Resistência à Tensão +40 N/15mm – DIN 53455
- Temperatura de Utilização -20°C a 80°C

Aplicações

- Juntas de Isolamento;
- Conductas de HVAC;
- Conductas de chaminé;
- Tubo flexível de exaustão / esquentadores;
- Juntas de tubaria automóvel;
- Etc.

SECTOR:

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial
- ✓ Automóvel

Aumente a poupança de energia

Utilize isolamentos SPACE REFLEX!

FITA DE ALUMÍNIO

Ref ^a	Medidas	Cx. c/	Ø
FT01	50mm x 50	36 Rls	± 12,1cm
FT02	75mm x 50	24 Rls	± 12,1cm
FT06	50mm x 10	96 Rls	± 9,4cm

COMPOSIÇÃO

Folha de Alumínio laminado com Adesivo Acrílico com protecção de Papel Siliconado.

Nota: A Fita deve ser armazenada em local seco e limpo, a uma temperatura de aproximadamente 23°C e uma Humidade Relativa de 50%.

A SPACE REFLEX® recomenda especial atenção para que as superfícies de contacto estejam limpas, sem pó, óleos, ou qualquer outra substância antiaderentes.

Os dados técnicos contidos na presente Ficha Técnica têm apenas um carácter orientativo para o Utilizador Final, não pressupondo qualquer garantia jurídica a determinadas propriedades, uma vez que existem inúmeras influências que podem ocorrer durante a manipulação e utilização do produto.

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

