

Fitas de Alumínio



Fita de Alumínio

Descrição do Produto

Fita de alumínio muito resistente e duradoura com elevado poder de colagem. Ideal para reparação de qualquer superfície metálica.

A tela em alumínio confere uma excelente reflexão ao calor e à luminosidade.

Utilização

- Vedação de condutas metálicas ou plásticas em ambientes industriais;
- Reflexão de calor na indústria eletrônica;
- União de rolos de lâ de vidro;
- Vedação de condutas de ventilação;

Características

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Espessura de 50 microns
- ✓ Ideal para proteger, cobrir e reparar
- ✓ Grande poder de agarre
- ✓ Fácil de cortar com a mão
- ✓ Resistência à temperatura de -20°C ~ +110°C

Espessura da Fita
50 μ* / 0,05 mm

* μ: micron

Resistência à tração
>1,5 kn/m

Resistência ao calor
-30°C ~ +120°C



Fita de Alumínio Reforçada

Descrição do Produto

Fita de alumínio reforçada com uma tela de fibra de vidro, garantindo maior resistência à rutura. A cola de alta qualidade garante a adesão em diferentes tipos de superfície.

Utilização

- União de painéis de isolamento e proteção do calor;
- Vedação de juntas em condutas metálicas.

Características

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Fita reforçada com malha de fibra de vidro
- ✓ Resistente à chuva
- ✓ Resistente à humidade e produtos químicos
- ✓ Reduzida condutividade térmica

Espessura da Fita
160 μ* / 0,16 mm

* μ: micron

Resistência à tração
>2.0 kn/m

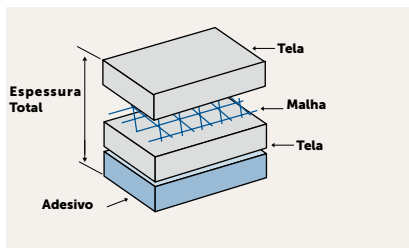
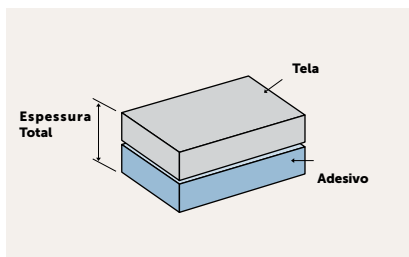
Resistência ao Calor
-10°C ~ +120°C



PRODUTOS ASSOCIADOS

- X-Acto
- Aplicador de fita adesiva
- Abraçadeiras
- Spray P130

Dados técnicos



Rolo de Fita de Alumínio

	UNIDADE	VALOR
Tela	-	Película de alumínio
Base do adesivo	-	Adesivo termo-fundível
Alongamento à rutura	%	11
Espessura Total	μ	50
Adesão ao Aço	N/cm	6
Resistência à Tração	kn/m	>1,5
Estabilidade à Temperatura	°C	-20°C ~ +110°C
Resistência Raios U.V.	-	Sim

Rolo de Fita de Alumínio Reforçada

	UNIDADE	VALOR
Tela	-	Película de alumínio
Base do adesivo	-	Adesivo termo-fundível
Alongamento à rutura	%	5
Espessura Total	μ	160
Adesão ao Aço	N/cm	6
Resistência à Tração	kn/m	>2,0
Estabilidade à Temperatura	°C	-20°C ~ +110°C
Resistência Raios U.V.	-	Sim

Embalagens e informação logística

As fitas de alumínio são embaladas em caixas de cartão de 36 unidades

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
 Apartado 3156 - Raso de Paredes
 3754-901 — Águeda
 ✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
001901400000	Rolo de fita de alumínio	50μ	50mm x 50m	36 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
001901300000	Rolo de fita de alumínio reforçada	160μ	75mm x 30m	1 Uni.