

# FICHA TÉCNICA MAXONDA

## FITA DE ALUMÍNIO AUTOADESIVA

### DESCRIÇÃO

É uma fita em alumínio com um adesivo acrílico e proteção em papel siliconizado.

### APLICAÇÃO

É normalmente utilizado em selagem de condutas AVAC e sistemas de desenfumagem.  
Pode ser aplicado na união de sistemas de isolamentos térmicos por reflexão.  
Excelente agarre inicial.  
Pode ser aplicado como barreira de vapor.

### ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	VALORES +/- 5%
Espessura standard	30 µm
Adesividade no aço	20 ( N/cm )
Resistência ao Alongamento	Long. 3%
Resistência à temperatura ( após aplicação )	-30°C / +100°C
Temperatura para aplicação	+10°C / +40°C
Tipo de adesivo	Acrílico
Resistência ao fogo	Boa
Resistência à água	Boa
Resistência ao envelhecimento	Boa
Dimensão dos rolos	0,05 x 50m

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

MAXONDA ALU PRO é compatível com a maior parte das superfícies. Os suportes deverão estar secos, compactos, limpos e livres de impurezas.

#### **ARMAZENAMENTO:**

As características e qualidade deste material permitem que o mesmo se mantenha inalterado por bastante tempo. Não obstante o ideal é aplica-lo no período de 12 meses. Deve ser armazenado num local seco, resguardado e a temperaturas entre +5°C / +40°C. Este produto não é afectado pelo gelo.

As informações e dados técnicos desta Ficha Técnica, são de carácter orientativo e, estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso prévio.

Estão baseadas na nossa experiência e conhecimentos atuais do uso e aplicações habituais do produto.

Os valores especificados, podem sofrer variações das condições de aplicação em obra, tolerâncias no fabrico, ensaios realizados, etc.

Por esta razão, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido.

Esta informação substitui toda a anterior.