

## FICHA TÉCNICA MAXONDA<sup>®</sup> FITA BUTÍLICA

### DESCRIÇÃO

É uma fita para selagem auto-autoadesiva com um betume butílico, protegida por um filme de alumínio natural ou colorido, reforçado com um filme de poliéster.

### APRESENTAÇÃO

É fornecido em caixas de 6 rolos para a medida de 10cm, caixas de 4 rolos para a medida de 15cm, caixas de 3 rolos para a medida de 20cm, caixas de 2 rolos para a medida de 30cm e caixas com 1 rolo para medidas de 60cm.

### PARA SELAGEM/UNIÃO de materiais tais como:

- Vidro
- Aço
- Policarbonato
- Plexiglass
- Madeira
- Alumínio
- PVC

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicação a frio
- Para impermeabilizar e selar
- Excelentes propriedades de adesão a temperaturas baixas
- Grande resistência/estabilidade a temperaturas elevadas
- Migração de óleos inexistente
- Resistente ao rasgamento, envelhecimento e raios UV
- Sem solventes

### DIMENSÕES DOS ROLOS

Largura (cm)	Comprimento (m)
10	10
15	10
20	10
30	10
60	10

**ESPECIFICAÇÕES**

CARACTERÍSTICAS	VALORES +/- 5%	ENSAIOS
Espessura	0,6 – 0,8 – 1,0 – 1,5mm	-
Cor do betume	Cinzento	-
Resistência à Tração	Long. >150 N/50mm Trans. > 150 N/50mm	EN 12311 - 1
Resistência ao Alongamento	Long. > 20% Trans. > 20%	EN 12311 – 1
Sólidos	100%	-
Peso específico	1,4 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Resistência ao desgarre	> 70 N	ASTM D 1000
Teste “Tack Loop”	> 70 N	ASTM D 6195
Teste “Tack Probe”	6,0 N	ASTM D 2979
Fluxo Vertical	< 5mm	ISO 7390
Temperatura de aplicação	+0°C / +40°C	-
Resistência à Temperatura	-30°C / +80°C até 140 °C por um período máximo de 24h.	-

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

MAXONDA FITA BUTÍLICA AUTO-ADESIVA é compatível com a maior parte das superfícies. Não são necessárias ferramentas especiais para a sua aplicação, uma faca afiada e um pequeno cilindro são suficientes. Os suportes deverão estar secos, compactos, limpos e livres de impurezas. Se a superfície for muito porosa aplicar primário de aderência numa quantidade de +/- 250 grs/m<sup>2</sup>.

**NOTAS IMPORTANTES****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.

**PRECAUÇÕES E SEGURANÇA:**

Este produto não é perigoso quando manuseado por profissionais. No entanto em certas situações existe o perigo de pequenos cortes. Mantar afastado das crianças. Para mais informações consultem a ficha de segurança.

**NORMA PARA TRANSPORTE:**

Não aplicável

**CLASSIFICAÇÃO AO FOGO:**

M1 ( UNE 23727:1990 – UNE 23721:1990)

**REACÇÃO AO FOGO:**

E (EN 11925 – 2 - EN 13501 – 1)

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.

