

## **FITA MULTIUSO AUTOADESIVA/ALUMINIZADA**

### **FUNÇÃO:**

Isolamento, vedação, impermeabilizante e proteção contra umidade.

### **APLICAÇÃO:**

Cobertura, telhado, calha, rufos, dutos de ventilação e ar-condicionado, vedações de domos e claraboias.



## **1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

### **1.1 - DADOS TÉCNICOS**

ENSAIOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Alta adesividade em diversas superfícies	N	100
Alongamento longitudinal	%	Min. 10
Absorção de água	%	Máx. 1
Flexibilidade em baixa temperatura	°C	-10
Escorrimento	°C	Min. 80
Envelhecimento acelerado	sem alteração	
Flexibilidade à baixa temperatura após o envelhecimento	°C	0
Resistência ao destacamento	N/m	80

### **1.2 - DADOS DO PRODUTO**

**ESPESSURA:** 0,75mm (variações de aproximadamente 5%)

**EMBALAGEM:** Rolos com 10 metro

**COR:** Prata metálico

**COMPOSIÇÃO:** Cimento asfáltico de petróleo, polímeros elastômeros e alumínio.

LARGURA x COMPRIMENTO	VENDA MÍNIMA
5 cm x 10m	20
15cm x10m	10
20cm x 10m	5
30cm x 10m	5
45cm x 10m	2
90cm x 10m	2

### **1.3 - VALIDADE DO PRODUTO**

24 meses a partir da data de fabricação em embalagem lacrada e seguindo as normas de armazenamento. Após aplicado, validade indeterminada.

## 2. BENEFÍCIOS:

- Alta resistência em diversas superfícies;
- Resistência a intempéries (sol, chuva e variações térmicas);
- Fácil aplicação, sem necessidade de ferramentas especiais;
- Impermeabilização eficaz contra infiltrações;
- 1 ano de garantia.

## 3. INSTALAÇÃO:

Passo 1: Certifique-se de que a superfície esteja limpa, seca e livre de poeira ou oleosidade;

Passo 2: Remova a película protetora e aplique a fita pressionando bem para garantir a adesão;

Passo 3: Emendas devem ser sobrepostas em pelo menos 10mm para melhor vedação;

Passo 4: Após a aplicação, evite movimentações na área até a completa fixação do adesivo.

### 3.1 OBSERVAÇÕES:

- Em telhados, inicie a aplicação sempre do ponto mais baixo em direção à cumeeira para garantir uma melhor vedação;
- A fita deve ser aplicada em temperaturas entre 20°C a 50°C para obter máxima aderência;
- Não recomendada para superfícies que atingem altas temperaturas;
- Não possui resistência a chuvas de granizo e não deve ser utilizada em locais sujeitos à imersão, reparos de tubulações pressurizadas ou situações de pressão negativa;
- Não substitui peças complementares em telhados ou outros sistemas estruturais;
- Não deve ser aplicada em áreas sujeitas ao tráfego de pessoas ou veículos.

## 4. PRODUTOS:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA	PESO (KG)	PADRÃO VENDA
20972	FITA MULT. ALUMINIZADA 5CMX10M	500	10M	0,75 ± 5%	9,400	20
20973	FITA MULT. ALUMINIZADA 15CMX10M	150			13,900	10
20974	FITA MULT. ALUMINIZADA 20CMX10M	200			9,250	5
20975	FITA MULT. ALUMINIZADA 30CMX10M	300			13,900	5
20976	FITA MULT. ALUMINIZADA 45CMX10M	450			8,320	2
20977	FITA MULT. ALUMINIZADA 90CMX10M	900			16,660	2

#### 4.1 DESENHO TÉCNICO:

