

# **MAXMANTA FITA**

## **Fita Asfáltica Auto Adesiva**

**MAXMANTA FITA** é uma membrana asfáltica plástica, auto aderente, com acabamento em alumínio e uma película de filme removível em sua outra face. Boa resistência mecânica e durabilidade mesmo em baixíssimas temperaturas.

### **PROPRIEDADES:**

**MAXMANTA FITA** confere alta resistência mecânica, adesividade e durabilidade mesmo em baixíssimas temperaturas. De fácil aplicação, é indicada para reparo, vedação e proteção contra infiltrações de água.

### **COMPOSIÇÃO:**

Elaborada a partir de asfaltos modificados estruturado com polietileno e cobertura superficial de alumínio.

### **APLICAÇÕES:**

A superfície a ser aplicada **MAXMANTA FITA** deverá estar previamente lavada, isenta de pó, areia, resíduos de óleo, graxa e desmoldante.

Realizar o corte da **MAXMANTA FITA** na medida desejada, retirar o filme plástico da face adesiva e aplicar firmemente, apoiando com firmeza principalmente nos cantos.

Para superfícies mais porosas tais como telhas cerâmicas e de fibro-cimento, recomenda-se imprimir com **MAXPRIMER** e aguardar a secagem por um período de 4 a 6 horas, para posterior colagem da **MAXMANTA FITA**.

**MAXMANTA FITA** não é recomendada para superfícies sujeitas às altas temperaturas.

### **CONSUMO:**

Cada rolo de fita cobre 10 m.

### **ARMAZENAMENTO:**

Armazenar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor; nas embalagens originais e fechadas.

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:**

Durante a aplicação da **MAXMANTA FITA**, sendo realizada em ambientes fechados, deverá ser providenciada a ventilação forçada. Caso haja a necessidade de utilização de maçarico na aplicação, como medida de segurança, o botijão de gás deverá permanecer fora do ambiente.

### **VALIDADE:**

Produto válido por 24 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

### **EMBALAGENS:**

Fardo com rolo de: 0,05 m x 10 m / 04 unidades  
0,10 m x 10 m / 04 unidades  
0,15 m x 10 m / 02 unidades  
0,20 m x 10 m / 02 unidades  
0,30 m x 10 m / 02 unidades  
0,50 m x 10 m / 02 unidades  
0,90 m x 10 m / 02 unidades