

MSET Bandela

DESCRIÇÃO : Rodapés, cantos e acessórios vulcanizados ou auto adesivos para uso em conjunto dos impermeabilizantes MSET Manta Líquida, MSET IMPER PÓ, MLASTIC IMPER e MSET PU 200.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Impermeabilizações internas e externas, com ou sem ataque químico.

MODELOS:

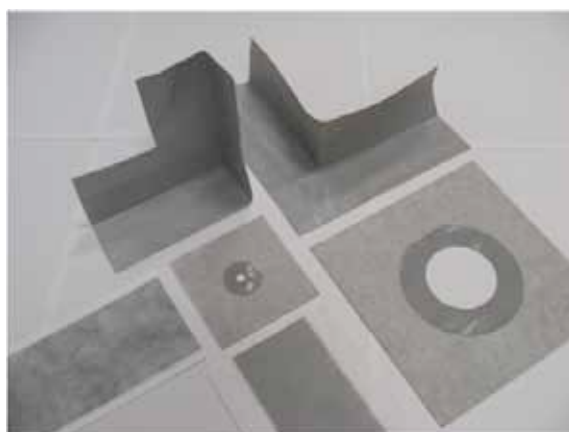
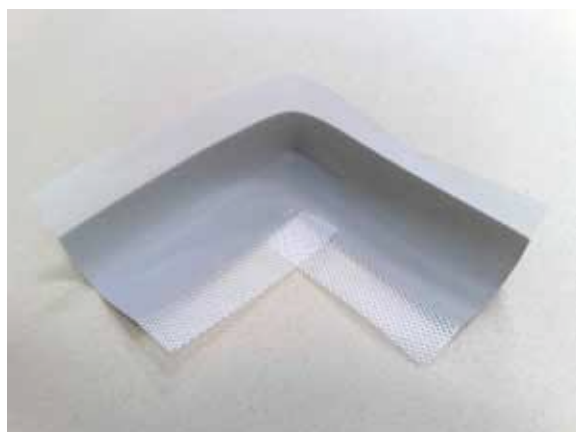
MSET BANDELA FITA - Fitas para rodapés vulcanizadas;

MSET BANDELA ADESIVA - Fitas para rodapés auto adesivas. ;

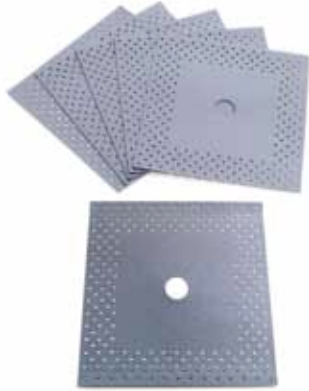


MSET BANDELA CORNER Interno - peça pré fabricada para cantos internos;

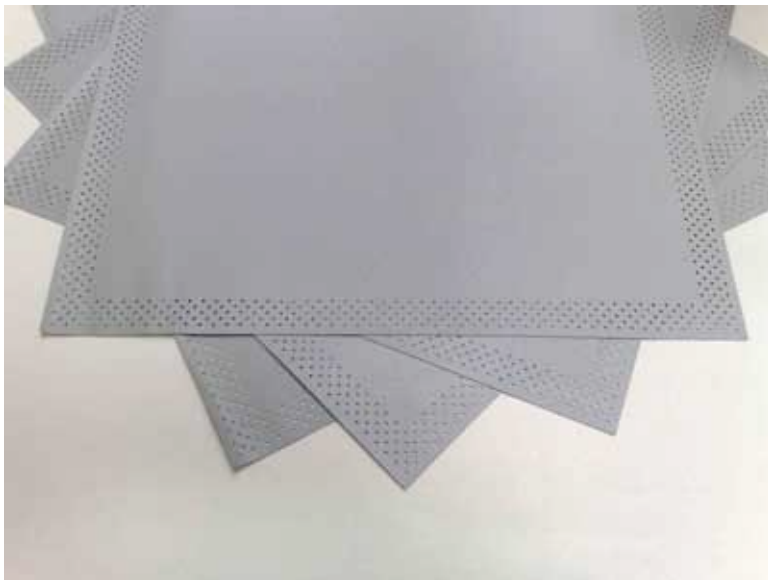
MSET BANDELA CORNER Externo - peça pré fabricada para cantos externos;



MSET BANDELA 120 Q - Peça para uso em registros ou tubo de até 1';
MSET BANDELA 200 Q FLEX - Peças para uso em registros ou tubos de 4';



MSET BANDELA 425 Q - Peças para uso em tubos de até 8'.



EMBALAGENS:

MSET BANDELA FITA - Rolos com 10, 20 e 50 metros;
MSET BANDELA ADESIVA - Rolos com 10, 20 e 50 metros;
MSET BANDELA CORNER Interno - Caixa com 10 ou 20 unidades;
MSET BANDELA CORNER Externo - Caixa com 10 ou 20 unidades;
MSET BANDELA 120 Q - Caixa com 10 ou 20 peças de 120 x 120 mm;
MSET BANDELA 200 FLEX - Caixa com 10 ou 20 peças ;

MSET BANDELA 425 Q - Caixa com 10 peças;

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Pressão de ruptura das peças (pressurização da peça sem impermeabilizante):

- **MSET BANDELA ADESIVA:** 0,2 bar;
- **MSET BANDELA FITA:** 2,6 bar;
- **MSET BANDELA CORNER I e CORNER E:** 2,0 bar;
- **MSET BANDELA 120 Q/200 Q FLEX e 425 Q:** 2,0 bar;

Pressão de trabalho das peças em 7 dias (pressurização da peça sem impermeabilizante):

- **MSET BANDELA ADESIVA:** 0,2 bar;
- **MSET BANDELA FITA:** 1,5 bar;
- **MSET BANDELA CORNER I e CORNER E:** 1,4 bar;
- **MSET BANDELA 120 Q/200 Q FLEX e 425 Q:** 1,5 bar;

Temperatura de trabalho:

- **MSET BANDELA ADESIVA:** - 40°C a + 130°C;
- **MSET BANDELA FITA:** - 30°C a + 90°C;
- **MSET BANDELA CORNER I e CORNER E:** - 30°C a + 90°C;
- **MSET BANDELA 120 Q/200 Q FLEX e 425 Q:** - 30°C a + 90°C;

Alongamento - Exceto **MSET BANDELA ADESIVA**

Elasticidade lateral com 0,40 N/mm : **25%**
Elasticidade lateral com 0,80 N/mm : **50%**
Elasticidade lateral antes da ruptura : **295%**
Resistência da abrasão : **1,36 N/10mm**

Resistência ao Ozônio : Positiva (DIN 53509 parte 1 = ISO 1431-1)

Resistência ao UV : Positiva (DIN 54001 = ISO 105) Avaliação nível 3 - 4

Resistência Química:

- Ácido Hidroclorídrico a **3%**;
- Ácido Sulfúrico a **35%**;
- Ácido Cítrico - **100g/l**;
- Ácido Lático - **5%**;
- Hidróxido de Potássio - **30g/l**
- Sal marinho - **20g/l**.

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes laboratoriais. Os valores em condições de obra podem sofrer oscilações devido a fatores de aplicação fora de nosso conhecimento ou controle.