

## Especificação Técnica

### MCM 680 – FITA SELANTE DE VEDAÇÃO

#### DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	12 meses em temperatura ambiente.
Consistência	Massa moldável.
Cores	Cinza e preta.
Peso específico	1,40 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup> .
Dureza penetrômetro	85 à 100 1/10mm (cone, sem peso extra).
Teor de Sólidos	99 ± 1%.
Secagem	Material não secativo.
Teor de cinzas	33 ± 5%.
Medidas (Dimensões)	Padrão: 8 x 3 x 12000mm - Ou dimensões conforme necessidade do cliente.

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de borrachas e resinas sintéticas, cargas minerais, elastômeros de alta resistência, pigmentos e plastificantes. Material desenvolvido para quem deseja obter uma vedação manual, que tenha como princípio um grande poder de aderência e vedação da superfície a ser aplicada, resistência à temperatura e grande poder de resistência à água.

#### EMBALAGEM

Caixas com 32 peças.

#### INDICAÇÕES

Vedação ( Calafetação ) de filme de poliéster ( plásticos ) em laterais de portas de veículos e vedação de bolsa de vácuo.

#### APLICAÇÕES

A aplicação deverá ser feita manualmente.

Observar que as superfícies a serem aplicadas, devem estar isentas de poeira, óleo e graxa. Certificar-se que a fita teve contato com ambas superfícies.

#### NOTAS

As informações e as recomendações relativas à aplicação e a utilização final dos produtos MASTIFLEX, são fornecidas com boa fé e transparência, baseadas em nosso conhecimento e experiência dos nossos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições são imensuráveis, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para em uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida.

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consulte a FDS (Ficha com Dados de Segurança). No ambiente de trabalho cabe à empresa promover o treinamento aos seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico. Antes de utilizar o produto, o usuário deve realizar testes preliminares para garantir que o produto seja adequado para a aplicação e fins pretendidos.



## FOTO ILUSTRATIVA

