

## FITA DE REPARAÇÃO DE ALTA DENSIDADE

REF: OP0062005050BHI; OP0062005050SHI

### DESCRIÇÃO

Fita de reparação resistente, com densa malha de malha de polietileno e poliéster, de alta qualidade.

### APLICAÇÃO

- Colmatar orifícios
- Selar e insular
- Reparações variadas no interior e exterior
- Empacotamento e união de peças
- Manutenção geral
- Etc.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

A superfície de fixação deve estar limpa, sem gorduras, pó ou sujidades. Evitar tocar no adesivo exposto. O adesivo é sensível à pressão: a fita deve ser pressionada contra a superfície de fixação com máxima pressão. Para resultados ótimos este processo deve ocorrer entre os +0°C e os +35°C. A aderência máxima é obtida após 24h, a 23°C.

### CARACTERÍSTICAS

Material:	Fibras tecidas de poliéster e polietileno em malha densa e impermeável
Adesivo:	Mistura termorresistente de borracha natural e resina sintética densa.
Revestimento:	Sem revestimento
Comprimento:	50 m
Secção:	0,3 mm
Largura:	50 mm
Cor:	Preto; prateado

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aderência na metal:	13 N/25mm
Força tênsil:	183 N/25mm
Alongamento:	12%
Temperatura máxima de serviço:	+60°C
Temperatura máxima (curto-prazo):	+80°C
Resistência a raios UV:	Limitada

### PRECAUÇÕES

Armazenar preferencialmente em local seco e bem ventilado a temperatura entre os +10°C e os +30°C.

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 16-03-2005  
Data de revisão: 09-12-2013 REV02



---

## PRAZO DE VALIDADE

Mínimo de 6 meses.