

FITA VELCRO MACHO & FÊMEA (LOOP & HOOK)

REF: OP00ZF2005H; OP00ZF2005L

DESCRIÇÃO

Fitas de velcro Macho & Fêmea para sistema de fixação com uma excelente força tênsil que permite aberturas e fechos frequentes. Fitas têm superfície auto-adesiva no verso e podem ser colocadas em superfícies de vidro, metal, madeira, cerâmica e maioria dos plásticos.

APLICAÇÕES

- Caixas de Primeiros-Socorros
- Fixação de ferramentas
- Roupas
- Caixas de ferramentas
- Etc.

MODO DE UTILIZAÇÃO

A superfície de fixação deve estar limpa, sem gorduras, pó ou sujidades. O adesivo é sensível à pressão: o verso da fita deve ser pressionado contra a superfície de fixação até durante 30s. Para resultados óptimos este processo deve ocorrer entre os +15°C e os +30°C. A aderência máxima é obtida após 36h, a 23°C.

CARACTERÍSTICAS

Macho

Material:	Poliamida
Adesivo:	Borracha
Superfície:	Tecida
Secção:	~2,00 mm
Largura:	20 mm

Fêmea

Material:	Poliamida
Adesivo:	Borracha
Superfície:	Tecida
Secção:	~2,50 mm
Largura:	20 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura de serviço:	-30°C a +100°C
Máxima temperatura (curto-prazo):	+150°C
Secção final (loop + hook):	2,5 – 4,0 mm
Força da união (original):	2,3 N/cm ²
Força da união (após 5000 aberturas):	0,75 N/cm ²
Força da fita (original):	10,0 N/cm ²

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 16-03-2005
Data de revisão: 24-04-2013 REV02



Força da fita (após 5000 aberturas):	3,5 N/cm ²
Força tênsil (original):	4,5 N/cm ²
Força tênsil (após 5000 aberturas):	2,0 N/cm ²
Extensão da força tênsil (média):	35%
Extensão da força tênsil (máximo):	50%
Resistência Raios UV:	Boa

PRECAUÇÕES

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

PRAZO DE VALIDADE

Mínimo de 12 meses.