

FITA PARA CONTORNOS

REF: OP00FL0333; OP00FL0633; OP00FL1233; OP00FL1933

DESCRIÇÃO

Fita de PVC fino, com boa resistência a solventes, alta capacidade de conformidade, para a definição de contornos precisos. O adesivo de borracha oferece uma resistência a altas temperaturas: a fita é capaz de suportar, sem perda de capacidades, temperaturas de 155°C durante 45 minutos.

APLICAÇÕES

Fita de contornos com resistência a altas temperaturas para uso na indústria automóvel.

Fita de contornos de elevada conformidade e precisão para outras utilizações (uso no exterior sem perda de capacidades até 72h).

MODO DE UTILIZAÇÃO

A superfície de fixação deve estar limpa, sem gorduras, pó ou sujidades. O adesivo é sensível à pressão: fita deve ser pressionada contra a superfície de fixação com a máxima pressão. Para resultados óptimos este processo deve ocorrer entre os +15°C e os +30°C. A aderência máxima é obtida após 24h, a 23°C.

CARACTERÍSTICAS

Material:	Filme de PVC
Cor:	Azul
Adesivo:	Mistura de borracha, sensível à pressão
Extensão:	33 m
Largura:	3 mm; 6 mm; 12 mm; 19 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Adesão a metal:	16,42 N/100mm
Adesão a metal (após 20 min):	26,30 N/100mm
Força tênsil:	210 N/100mm
Alongamento até ruptura:	100%
Temperatura de serviço:	-0°C a +155°C
Resistência a solventes:	Muito 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.