

# FITA DE VELCRO - FICHA TÉCNICA

*Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser*



# barpa

FITA TIPO VELCRO  
16mm x 25m

## DESCRIÇÃO

Com esta solução consegue obter uma rápida e fácil aplicação. Ajustável e reutilizável. Para corte à medida pretendida. Resistência a raios UV. Logotipo a cada 20cm.



## ESPECIFICAÇÕES

Cor	Preto com logo branco
Material da parte Macho	Nylon
Material da parte Fêmea	Poliéster
Material da base	Resina Sintética
Temperatura de fusão parte Macho	230°C
Temperatura de fusão parte Fêmea	180°C
Temperatura de Trabalho	-40°C a 85°C
Temperatura de Instalação Min.	-20°C
Resistência à Água	Podem ser utilizado debaixo de água, apenas considerar que a resistência à tração reduz em 50%, quando seco, volta ao estado original
Resistência a Químicos	Soda Alcalina (50%); Amoníaco (28%); Ácido Clorídico (2,5%); Ácido Nítrico (3,5%)
Resistência à Tração	25N    5,6lb
Força de Descolamento	3N    0,67lb

\*Nota: A resistência à tração e durabilidade será reduzida na presença de temperaturas baixas.

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Código	Fita de Papel			Caixa Interior			Caixa Exterior		
	Largura (mm)	Peso (kg)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Peso (kg)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Peso (kg)	Quantidade (un)
82391511025	350	0,23	1	240x240x180	2,6	10	500x260x200	5,8	20

## EMBALAGEM

Estas imagens são meramente ilustrativas. Queremos que veja a importância que damos às embalagens. Trabalhamos sempre com produtos e materiais fáceis de usar.



Este documento é propriedade e autoria da Barpa. A sua reprodução total ou parcial, sem mencionar direitos de autor e alteração de conteúdo ou ao texto é proibida. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As figuras, desenhos são meramente ilustrativas.  
Mais informações: [info@barpa.eu](mailto:info@barpa.eu) ou em [www.barpa.pt](http://www.barpa.pt)  
ficha técnica nº b132\_3 | data: 04/26  
aprovado por: Ana Barbosa

