

## DE FITA ADESIVA

Doc: BTPA – 087 Data: 09/11/2020 Revisão: 13 Página: 1/1

## FITA ADESIVA 930

## Isolante

## Características

SUBSTRATO: - Filme de Policloreto de Vinila (PVC).

ADESIVO: - Borracha e Resinas Sintéticas.

APRESENTAÇÃO: - Preta.

Propriedades Físicas	Unidade	Valores Típicos	Método
Adesão à Placa de Aço Inox (180°)	gf/cm N/cm	>102 >1,0	PSTC-101
Resistência à Tração	kgf/cm N/cm	>1,5 >15	PSTC-131
Alongamento à Ruptura	%	>150,0	PSTC-131
Espessura Total	mm	0,130	PSTC-133

Acondicionamento: Caixas de papelão.

**Condições de Armazenagem**: Embalagem original, protegida do calor, umidade e pó. Não manter o produto exposto a condições de calor e umidade relativa superiores a 25°C e 70%. A validade do produto está impressa na embalagem externa

**Utilização:** Isolamentos elétricos em geral até de 600V.

Flamabilidade: Retardante à Chama.

Rua Francisco Foga 675 - Cep: 13280-000 - Distrito Industrial

Vinhedo - SP - Brasil

Fone:  $+55\ 19\ 4009$  -  $7711\ Fax: +55\ 19\ 4009$  -  $7712\ www.adelbras.com$  - E-mail: vendas@adelbras.com

Todas as propriedades são aproximadas e são baseadas em provas que acreditamos ser de confiança e representadas em conformidade com métodos recomendados de prova. Estes valores são apresentados para propósitos de comparação e não representa uma garantia pelo fabricante. O usuário deve determinar se o produto é direcionado para um propósito particular e é conveniente para o usuário um método de avaliação através da aplicação do produto antes de seu uso. Sendo assim, recomenda-se teste prático pelo usuário.

Este documento pode sofrer alteração sem aviso prévio, em caso de dúvidas, por favor, contatar-nos.

adelbras

fitas adesivas

Emissão Doc: 25/11/2004