

	<b>BOLETIM TÉCNICO DE FITA ADESIVA</b>	Doc: BTPA – 013 Data: 26/10/2020 Revisão: 21 Página : 1/1
---	--	--

## **FITA ADESIVA 710**

### **Crepe Mask**

#### **Características**

SUBSTRATO: - Papel Crepado saturado com solução que o torna resistente e impermeável.

ADESIVO: - Borracha Natural e Resinas Sintéticas.

Propriedades Físicas	Unidade	Valores Típicos	Método
Adesão à Placa de Aço Inox (180°)	gf/cm N/cm	>100 >0,98	PSTC-101
Tack Inicial (Tack Rolling Ball)	cm	<5,0	PSTC-006
Resistência à Tração	Kgf/cm N/cm	>1,5 >14,7	PSTC-131
Alongamento à Ruptura	%	>5,0	PSTC-131
Espessura Total	mm	0,115	PSTC-133

**Acondicionamento:** Embalado em Flow-Pack, Sleeve e 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 superiores a 25°C e 70% de umidade relativa. A validade do produto está impressa no núcleo do tubete ou na embalagem externa.

**Utilização:** Trabalhos escolares; fechamento de embalagens; mascaramentos; fixações; proteção; enfaixamentos; emendas; reforço.

Recomendamos que o produto seja previamente testado antes de sua utilização.

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.

  
*fitas adesivas*