

## 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	Parâmetros			
	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Adesão à Placa de Aço Inox (180°)	gf/cm N/cm N/25mm	140 1,4 3,4	300 2,9 7,3	PSTC-101
Tack Inicial (Tack Rolling Ball)	cm	0	2,5	PSTC-006
Resistência à Tração	Kgf/cm N/cm N/25mm	2,000 19,6 49,0	3,500 34,3 85,8	PSTC-131
Alongamento à Ruptura	%	5,0	15,0	PSTC-131
Espessura Total	mm	0,105	0,130	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: 13288-166 | Distrito Industrial  
Vinhedo - SP - Brasil  
Fone: + 55 19 4009 7711  
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.

Revisado em fevereiro 2017