



**BOLETIM TÉCNICO
DE
FITA ADESIVA**

Doc: BTPA - 174
Data: 10/09/2020
Revisão: 05
Página: 1/1

FITA ADESIVA 765
Crepe Automotiva

Características

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

ADESIVO: - Borracha Natural e Resinas Sintéticas.

APRESENTAÇÃO: - Cor amarelo.

Propriedades Físicas	Parâmetros			
	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Adesão à Placa de Aço Inox (180°)	gf/cm N/cm	115 1,1	- -	PSTC-101
Tack Inicial (Tack Rolling Ball)	cm	-	5,0	PSTC-006
Resistência à Tração	Kgf/cm N/cm	2,0 19,6	- -	PSTC-131
Alongamento à Ruptura	%	7,0	-	PSTC-131
Espessura Total	mm	0,105	0,130	PSTC-133
Resistência à temperatura	°C	até 100		-

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.

Utilização: Utilizada para mascaramento de pinturas automotivas; podendo ser utilizadas em ambiente externo por até 48 horas. Confere bom desenrolamento, facilitando a aplicação da fita e com boa resistência a umidade.

Atenção: Somente remover a fita em temperatura ambiente.

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 baseados em provas que acreditamos ser de confiança e representados 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.