

## FITA ADESIVA 760

### Crepe Palha Automotiva



#### Características

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

**ADESIVO:** Borracha natural e Resinas sintéticas.

**APRESENTAÇÃO:** Cor palha

Propriedades Físicas	Parâmetros			
	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Adesão à placa de aço inox (180°)	N/25mm	5,4	9,3	PSTC-101
Tack inicial (Tack rolling ball)	cm	0,5	5,0	PSTC-6
Resistência à tração	N/25mm	61,3	85,0	PSTC-131
Alongamento à ruptura	%	8,0	15,0	PSTC-131
Força de desenrolamento (Unwind)	N/25mm	1,5	2,5	PSTC-8
Espessura total	mm	0,120	0,140	PSTC-133
Resistência à temperatura	°C	até 100		-

**Acondicionamento :** Embalado em 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.

**Atenção:** Somente remover a fita em temperatura ambiente.

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 Maio 2017