

## FITA CREPE BRANCA 540

**Características:**

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

ADESIVO: - Borracha natural e resinas sintéticas.

COR APRESENTAÇÃO: - Branco ou Palha

Propriedades Físicas	Unidade	Valores Típicos	Método
Adesão à Placa de Aço Inox ( 180 °)	Gf/cm N/ cm	>115 > 1,1	PSTC-101
Tack Inicial (tack Rolling Ball)	cm	≥5	PSTC-006
Resistência a Tração	Kgf/cm N/cm	>1,8 > 17,7	PSTC-131
Alongamento à Ruptura	%	6-12	PSTC-131
Espessura Total	mm	120	PSTC-133
Resistência à temperatura	°C	60	-

**Acondicionamento:** Caixas papelão

**Condições de Armazenagem e validade:** Embalagem original, protegida do calor, umidade e pó. A validade do produto está impressa no tubete ou na ponteira da fita.

**Utilização:** Fechamento de embalagens e caixas; trabalhos escolares, mascaramentos em pinturas; fixações; proteção; emendas e reforços

**Técnicas de utilização:** Temperatura ideal de aplicação entre 20 °C à 30 °C. Para mascaramento em pinturas deve ser retirado em até 24hrs podendo deixar resíduos. Recomendamos que o produto seja previamente testado antes de sua utilização.

[www.ecotape.ind.br](http://www.ecotape.ind.br) – [sac@ecotape.ind.br](mailto:sac@ecotape.ind.br)

Todas as propriedades são aproximadas e são baseados em provas que acreditamos ser de confiança. Estes valores são apresentados para fins de comparação e não representa uma garantia do fabricante. Recomendamos que o produto seja previamente testado pelo usuário a fim de determinar se o produto é adequado para as suas aplicações específicas.

Este documento pode sofrer alteração sem aviso prévio.