

## FITA ADESIVA HOT MELT 470

### Características:

SUBSTRATO: - Filme de Polipropileno bi-orientado

ADESIVO: - Borracha e Resinas Sintéticas.

COR APRESENTAÇÃO: - Transparente

Propriedades Físicas	Unidade	Valores Típicos	Método
Adesão à Placa de Aço Inox ( 180 °)	Gf/cm N/ cm	> 326 > 3,2	PSTC-101
Tack Inicial (tack Rolling Ball)	cm	≤ 5,0	PSTC-006
Resistência a Tração	Kgf/cm N/cm	> 2,80 > 27,5	PSTC-131
Alongamento à Ruptura	%	140,0	PSTC-131
Espessura Total	mm	0,040 - 0,042	PSTC-133
Resistência à temperatura	°C	-	-

**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 caixas de papelão; empacotamentos pesado; emendas e reforço de embalagens em geral, pode ser utilizada em polietileno, câmaras frias pois possui ótima resistência a variações de temperatura (-2 à 60 °C ) e possui boa aderência em caixas produzidas com material reciclado.

**Técnicas de utilização:** Pode ser utilizada em máquina automática. Temperatura ideal de aplicação entre 20 °C à 30 °C. Após a aplicação deve ser pressionado para que o adesivo tenha contato com a caixa de papelão. Esta fita possui alta adesividade.

[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.