

## Especificação Técnica de Produto

# TECTAPE®

### 502 - Fita Filamentosa de Poliéster



Fita produzida com filme de poliéster reforçado com filamentos de fibra de vidro, revestido com adesivo de borracha e resina.

Possui ótima adesão inicial e alta resistência mecânica.

### Características

<b>Espessura total (mm):</b>	0,15 +/- 0,015
<b>Resistência à tração (N/25mm):</b>	1204 (mínimo)
<b>Alongamento (%):</b>	4 (mínimo)
<b>Adesão ao aço – 180 ° (N/25mm):</b>	6 (mínimo)

CÓPIA NÃO CONTROLADA

### Aplicações

- ✓ Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas;
- ✓ Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio, cobre;
- ✓ Agrupamento de tubos durante o transporte;
- ✓ Agrupamento de tambores de produtos químicos.

As características técnicas acima foram determinadas de acordo com valores médios obtidos em testes de laboratório. As informações são apenas orientativas e recomendamos testes práticos para aprovação do produto nas reais condições de uso.

+ 55 11 4789-8730

**Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.**

Rev: 01 data: 11/15 – ...

RUA JOSÉ ALBINO PEREIRA, 31B  
EN. 344, GALPÕES B E C  
POLO INDUSTRIAL JANDIRA II  
JANDIRA - SP | CEP 06612-001

[WWW.DAYBRASIL.COM.BR](http://WWW.DAYBRASIL.COM.BR)