

## Especificação Técnica de Produto

# TECTAPEPRO®

### 156 - Fita de Poliéster



Fita produzida com filme de poliéster, revestido com adesivo de borracha termo curado.

Possui boa resistência à abrasão, boa resistência química e a solventes e excelentes propriedades de isolamento elétrica na Classe B (130 °C).

### Características

<b>Espessura total (mm):</b>	0,056 +/- 0,005
<b>Resistência à tração (N/25mm):</b>	100 (mínimo)
<b>Alongamento (%):</b>	80 (mínimo)
<b>Adesão ao aço – 180 ° (N/25mm):</b>	8 (mínimo)
<b>Rigidez dielétrica (volts):</b>	5000 (mínimo)
<b>Resistência à temperatura (°C):</b>	130 (máximo)
<b>Cores:</b>	Transparente e amarela

CÓPIA NÃO CONTROLADA

### Aplicações

- ✓ Isolamentos de condensadores elétricos, isolamento entre fases e entre camadas intermediárias dos enrolamentos de motores, reles, transformadores e bobinas, isolamento de fendas e pontas de condensadores elétricos, proteção de condutores.
- ✓ Isolamento de barramento blindado e isolamento elétrico em geral.

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: 08 data: 11/15 – 0007/0008

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)