

## Especificação Técnica de Produto

# TECTAPE®

### 425 - Fita Isolante de PVC



Fita produzida com filme de PVC retardante à chama revestido com adesivo de borracha. Possui ótima adesão inicial e boas propriedades elétricas para isolação na classe Y (90°C).

#### Características

<b>Espessura total (mm):</b>	0,15 +/- 0,01
<b>Resistência à tração (N/25mm):</b>	61 (mínimo)
<b>Alongamento (%):</b>	175 (mínimo)
<b>Adesão ao aço – 180 ° (N/25mm):</b>	4 +/- 2
<b>Rigidez dielétrica (volts):</b>	6000 (mínimo)
<b>Resistência à temperatura (°C):</b>	90 °C
<b>Flamabilidade:</b>	Retardante à chama
<b>Cor:</b>	Preta

CÓPIA NÃO CONTROLADA

#### Aplicações

- ✓ Isolamento e emendas de cabos e fios elétricos em geral;
- ✓ Isolamento e montagem de chicote automotivo.

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.

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

+ 55 11 4789-8730

Rev: 12 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