

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

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