

Especificação Técnica de Produto

425 – Fita Isolante de PVC



Fita produzida com filme de PVC retardante à chama revestido com adesivo de borracha.

Ideal para isolamento elétrico em baixa tensão, até 600V.

Características

Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,15 +/- 0,01
Resistência à tração	N/25mm	49 mínimo
Alongamento	%	175 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	2,5 mínimo
Rigidez dielétrica	Volts	6000 mínimo
Resistência à temperatura	°C	80 máximo
Cor	Visual	Preta

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Aplicações

- ✓ Isolamento e emendas de cabos e fios elétricos em geral;
- ✓ Isolamento e montagem de chicotes automotivos.

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.

Rev: 13 data: 06/19