

Especificação Técnica de Produto

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

Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,14 +/- 0,014
Resistência à tração	N/25mm	766 mínimo
Alongamento	%	4 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	10 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.

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Rev: 03 data: 10/20