

Especificação Técnica de Produto

601 – Fita Dupla Face de Polipropileno



Fita produzida com filme de polipropileno, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui boa adesão inicial e alta resistência mecânica, ideal para aplicações onde se necessita alta resistência mecânica da fita.

Características		
Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,10 +/- 0,01
Resistência à tração	N/25mm	68 mínimo
Alongamento	%	80 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	5 mínimo

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Aplicações

- ✓ Fixação de cartazes e montagens diversas;
- ✓ Fixação de carpetes durante a montagem de stands, feiras e eventos;
- ✓ Fixação de chapas durante o processo de corte em máquinas Router;
- ✓ Fixação de tecido de nylon, durante o processo de fabricação de aerogeradores (pás eólicas) para o segmento de energia eólica.

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: 07 data: 09/19