

## Especificação Técnica de Produto

### 130 – Fita de Poliéster



Fita produzida com filme de poliéster revestido com adesivo de silicone.

Possui ótima resistência química e a solventes, excelente resistência a altas temperaturas e estabilidade dimensional.

Seu adesivo é formulado especialmente para não deixar resíduo após a remoção da fita.

#### Características

Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,08 +/- 0,008
Resistência à tração	N/25mm	55 mínimo
Alongamento	%	100 mínimo
Adesão ao aço 180°	N/25mm	7 mínimo
Resistência à temperatura	°C	180 máximo
Cor	Visual	Verde

CÓPIA NÃO CONTROLADA

#### Aplicações

- ✓ Mascaramento e proteção durante a fabricação de placas de circuito impresso;
- ✓ Mascaramento e proteção de peças durante o processo de pintura eletrostática;
- ✓ Emendas de papéis e filmes siliconizados.
- ✓ Mascaramento e proteção de vidros durante a fabricação de vidros blindados ou laminados.

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: 10 data: 06/19-