

## FITA POLIAMIDA

CÓD: 21J154 13MM ESD

CÓD: 21J155 19MM ESD

CÓD: 21J156 25MM ESD

CÓD: 21J127 06MM NORMAL

CÓD: 21J157 13MM NORMAL

CÓD: 21J158 19MM NORMAL

CÓD: 21J159 25MM NORMAL



A Fita de Poliamida (Tipo Kapton) se destaca por ser resistente a altas temperaturas, isolamento térmico, resistente a solventes, e muito mais.

Sua aplicação se dá em processos de alta temperatura, pintura a pó, solda branca e isolamento elétrico em placas de circuito eletrônicos, isolamento de motor e fixação de bobinas.

## Especificações Gerais

- Material: Filme de Poliamida Biorientada
- Tipo do Adesivo: Silicone (Não Condutivo)
- Espessura do suporte: 0,035mm
- Espessura do adesivo: 0,025mm
- Espessura total: 0,060mm
- Resistência de isolamento:  $10^6 - 10^9 \Omega$
- Resistência à Temperatura (°C): 260
- Resistência à Tração (kg/25mm): 10kg - 13kg
- Tensão de Ruptura (Veff): 2,5kv
- Grau de Adesão (kg/25mm): 0,45kg - 0,65kg
- Resistência a óleos, ácidos e solventes: Aplicável
- Comprimento: 33m

## Garantia

Esse produto tem garantia de 3 (três) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

\*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.