



tesa® 60371

Informação Produto

Fita de tecido não-tecido condutora de eletricidade preta bi-adesiva de 30 µm

Product Description

A tesa® 60371 é uma fita autoadesiva preta bi-adesiva condutora de eletricidade. É constituída por um suporte de tecido não-tecido condutor de eletricidade e uma massa adesiva acrílica condutora de eletricidade.

Cor preta

Características

- Condutividade elétrica melhorada na direção XYZ
- Condutividade altamente fiável e estável, mesmo em condições de calor húmido
- Força de união boa
- Ótima adaptação e ajuste a superfícies irregulares
- Excelente desempenho de ligação à terra numa área de união pequena

Aplicações

- Aplicações de CEM
- Placa principal, ligação à terra do FPC
- Ligação à terra de antenas
- Aplicações de descarga eletrostática

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| • Material do suporte | tecido não-tecido condutor | • Cor | preto |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico condutor | • Cor do protector (liner) | transparente |
| • Tipo de protector (liner) | PET | • Espessura do protector (liner) | 50 µm |
| • Espessura total | 30 µm | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|---|------------------------|
| • Release do protector (liner) | fácil | • Resistência de contacto na direcção-z (inicial) | 0.01 Ohm / square inch |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistência de superfície direcção x-y | 0.1 mOhm |
| • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | muito bom | | |



tesa[®] 60371

Informação Produto

Adesão aos valores

- Aço (após 14 dias) 5.1 N/cm

Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa[®] demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa[®] se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60371>