



tesa® 51407

Informação Produto



Fita de Poliamida Standard

Descrição do produto

tesa® 51407 é uma fita de poliamida de standard com uma massa adesiva de silicone que foi especialmente desenvolvida para fornecer uma solução para aplicações que requerem alta temperatura e resistência química.

A tesa® 51407 é utilizada para várias aplicações, especialmente para soldadura por ondas, isolamento térmico e enrolamento de cabos, bem como para máscara durante processos de revestimento em pó, onde a fita permite bordas de cor afiadas e oferece uma excelente ancoragem da tinta. O sistema adesivo de silicone da fita de poliamida torna a fita extremamente resistente ao calor, suportando temperaturas extremas de até 260°C em aplicações contínuas. A fita de poliamida tesa® 51407 de standard está também disponível numa versão com protetor para produção de formas pré cortadas.

Benefícios:

- Remoção sem resíduos para aplicações de máscara
- Alta resistência química e força dielétrica
- Boa adaptabilidade, suporte de baixa espessura para linhas de pintura nítidas e limpas
- Remoção sem resíduos para aplicações de máscara

Aplicações

- tesa® 51407 é recomendado para máscara a alta temperatura, por exemplo, revestimento em pó, galvanização
- A fita de poliamida de standard pode ser utilizada para processos de produção química e soldadura por ondas, por exemplo, durante a montagem de placas de circuito
- Adequada para máscara de camas de impressão 3D ou isolamento elétrico e térmico, p. ex., enrolamento de fios ou de cabos

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------|-------|
| • Material do suporte | poliamida | • Espessura total | 62 µm |
| • Tipo de massa adesiva | solicone | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Alongamento à ruptura | 35 % | • Resistência à temperatura (30 min) | 260 °C |
| • Força de tensão | 40 N/cm | • Voltagem de ruptura dielétrica | 6000 V |
| • Classe de isolamento | H | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51407>



tesa[®] 51407

Informação Produto

Adesividade ao

- Adesividade ao aço 2.5 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=51407>