



tesa® 50600 Standard



Informação Produto

Fita adesiva de máscara PET 220 °C com massa adesiva de silicone

Descrição do produto

A tesa® 50600 é uma fita adesiva de máscara para altas temperaturas, verde-translúcida, com um suporte de poliéster e uma massa adesiva de silicone. A tesa® 50600 é utilizada em várias aplicações, especialmente para a aplicação de máscara durante processos de revestimento em pó, aplicações de proteção de superfícies ou fixação e emendas de materiais não polares. A fita adesiva de máscara tesa® 50600 também está disponível numa versão com protetor.

Características

- A tesa® 50600 também está disponível com um protetor PET especial de 50 µm de espessura (50600 PV1)
- Remoção sem resíduos para aplicações de máscara e proteção de superfícies
- A fita para altas temperaturas apresenta uma aplicação simples e fácil remoção de uma só vez sem deixar resíduos
- A fita permite a criação de margens de cor definidas e oferece uma excelente ancoragem da tinta
- O sistema adesivo de silicone da fita de máscara torna-a numa fita extremamente resistente ao calor, suportando temperaturas extremas até 220 °C durante 30 minutos de cada vez.

Aplicações

- A tesa® 50600 é ideal para a aplicação de máscara em áreas que devem ser protegidas durante os processos de revestimento em pó
- A fita para altas temperaturas pode suportar temperaturas até 220 °C durante 30 minutos
- A tesa® 50600 é utilizada para aplicações de proteção de superfícies ou fixação e emendas de materiais não polares
- A fita adesiva de máscara apresenta remoção sem resíduos

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 | PET | • Espessura total | 80 µm |
| • Tipo de massa adesiva | solicone | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|------------------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Alongamento à ruptura | 110 % | • Rasgabilidade manual | baixo |
| • Força de tensão | 75 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 220 °C |
| • De fácil remoção | sim | • Voltagem de ruptura dieléctrica | 4000 V |
| • Margens pintadas definidas | sim | | |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|--------|
| • Adesividade ao aço | 4 N/cm |
|----------------------|--------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50600>



tesa[®] 50600 Standard

Informação Produto

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=50600>