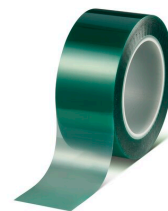




# tesa® 50620

## Informação Produto



Fita adesiva de máscara PET 200 °C com massa adesiva de silicone

### Product Description

A fita tesa® 50620 Basic com revestimento em pó é uma fita adesiva de máscara verde-translúcida, para altas temperaturas, com um suporte de poliéster e uma massa adesiva de silicone. A tesa® 50620 é utilizada para várias aplicações, especialmente para a aplicação de máscara durante os processos de revestimento em pó e aplicações de proteção de superfícies.

### Características

- Remoção sem resíduos para aplicações de máscara e proteção de superfícies
- A fita de alta temperatura apresenta uma aplicação simples e fácil remoção de uma só vez sem deixar resíduos
- A fita permite a criação de margens de cor nítidas e oferece uma boa ancoragem da tinta.
- O sistema adesivo de silicone da fita adesiva de máscara torna-a resistente ao calor, suportando temperaturas até 200 °C durante 30 minutos de cada vez.

### Aplicações

- A tesa® 50620 é adequada para a aplicação de máscara em áreas que devem ser protegidas durante as aplicações gerais de revestimento em pó
- A fita de alta temperatura pode suportar temperaturas até 200 °C durante 30 minutos
- A tesa® 50620 é utilizada para aplicações de proteção de superfícies ou fixação 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.

### Aplicações

- |                         |          |                   |       |
|-------------------------|----------|-------------------|-------|
| • Material do suporte   | PET      | • Espessura total | 70 µm |
| • Tipo de massa adesiva | solicone |                   |       |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                                      |        |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Alongamento à ruptura | 110 %   | • Hand tearability                   | não    |
| • Força de tensão       | 75 N/cm | • Margens pintadas definidas         | sim    |
| • Ancoragem da tinta    | bom     | • Resistência à temperatura (30 min) | 200 °C |
| • De fácil remoção      | sim     | • Voltagem de ruptura dieléctrica    | 4000 V |

### Adesão aos valores

- |       |          |
|-------|----------|
| • aço | 3.6 N/cm |
|-------|----------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50620>



# tesa<sup>®</sup> 50620

## Informação Produto

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=50620>