

# tesa® 50620

# Informação Produto



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

### Descrição do produto

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.

#### Construção do produto

•	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	200°C
•	De fácil remoção	sim		min)	
			•	Voltagem de ruptura dieléctrica	4000 V

# Adesividade ao

Adesividade ao aço
3.6 N/cm



tesa® 50620

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.

