



tesa® 4331

Informação Produto



Fita de mascaramento para altas temperaturas

Descrição do produto

A tesa® 4331 é extremamente resistente à temperatura, e oferece as seguintes características:

- forte adesão e alta resistência térmica
- Bons resultados em coberturas de bordas
- remoção sem resíduos

Características

- The tape enables sharp color edges and offers excellent paint anchorage.
- The masking tape's silicone adhesive system makes the tape extremely heat-resistant, withstanding extreme temperatures of up to 200°C for as long as 30 minutes at a time.
- Residue-free removability for masking applications
- High adhesion for secure bonding, even adheres to surfaces containing silicone

Aplicação

- Mascaramento durante revestimento eletrostático de alto estresse
- Equipamentos de hospital e móveis de aço
- A tesa® 4331 adere até mesmo em superfícies com silicone.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | PET / não-tecido | • Espessura total | 110 µm |
| • Tipo de adesivo | silicone | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Alongamento até a ruptura | 100 % | • Hand tearability | baixo |
| • Força de tensionamento | 53 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 200 °C |
| • De fácil remoção | sim | | |

Adesão aos valores

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



tesa[®] 4331

Informação Produto

Termo 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=04331>