



tesa® Professional 4325

Informação Produto

Fita de máscara de uso generalista

Descrição do produto

tesa® 4325 é uma fita de máscara em papel finamente crepado com um adesivo em borracha natural

Aplicações

O produto é adequado para aplicações de uso geral:

- proteger
- segurar
- vedar
- fixar
- fechar embalagens leves, etc.

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 | papel ligeiramente crepado | • Espessura total | 120 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 10 % | • Hand tearability | muito bom |
| • Força de tensão | 33 N/cm | | |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 2.6 N/cm |
|----------------------|----------|



tesa[®] Professional 4325

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=04325>