



tesa® 4317

Informação Produto



Descrição do produto

Fita de proteção para pintura a spray - adequada para todo o tipo de proteções, boa flexibilidade para curvas, ideal para trabalhos de envernizamento e fácil de manusear.

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 | • De base biológica (por peso) | 55 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Espessura total | 140 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 10 % | • Rasgabilidade manual | muito bom |
| • Força de tensão | 38 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 100 °C |
| • De fácil remoção | sim | • Resistência à temperatura (60 min) | 80 °C |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 3.3 N/cm |
|----------------------|----------|

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/?mp=04317>