



tesa[®] 51300

Informação Produto



Fita universal para agrupamento de cabos, resistente à temperatura

Descrição do produto

Esta fita consiste num papel crepado com massa adesiva resistente ao calor e termoendurecível. Temperatura máxima de aplicação é de 180°C, para exposições de curta duração.

Aplicações

Este produto é indicado para enfitamento de componentes que, como parte do processo de produção, têm de passar através de uma zona de secagem depois de lacagem, ou são expostos a um envelhecimento artificial, por calor. Devido à massa adesiva resistente ao envelhecimento, tesa[®] 51300 é indicado para cintagem.

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 | 165 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|------|-------------------|---------|
| • Alongamento à ruptura | 12 % | • Força de tensão | 42 N/cm |
|-------------------------|------|-------------------|---------|

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 4.1 N/cm |
|----------------------|----------|



tesa® 51300

Informação Produto

Informação Adicional

Cores: camurça, azul

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=51300>