



tesa® Professional 53988 tesaflex Electrical Insulating Tape



Informação Produto

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | PVC macio | • Espessura total | 150 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------|---------|--|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 240 % | • Resistência a la temperatura a corto plazo | 90 °C |
| • Força de tensão | 25 N/cm | • Resistência ao envelhecimento (UV) | bom |
| • De fácil remoção | não | • Resistência aos suavizantes | bom |
| • Hand tearability | bom | • Resistente à água | médio |
| • Resistência à abrasão | bom | • Tack | muito bom |
| • Resistência à humidade | bom | • Voltagem de ruptura dieléctrica | 7000 V |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 2.5 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=53988>