

tesa® Professional 53988

Informação Do Produto

tesaflex 53988 fita de isolamento elétrico em PVC, certificada segundo a norma IEC 60454-3-1 / 5

Descrição do produto

A fita isoladora tesaflex 53988 em PVC é a ajuda fiável para eletricistas, mecânicos e outros profissionais. Caracteriza-se pelo seu suporte espesso, um alto grau de flexibilidade e muito boa prestação adesiva (até no aço e a baixas temperaturas). A fita de isolamento em PVC é adequada não só para isolamento e marcação de fios como também para reparação e grupagem. Uma vez que está disponível em muitas cores - encarnado, azul, castamenho, preto, branco, cinzento, verde, amarelo e amarelo/verde - pode também ser usada como fita de máscara. A fita tesaflex 53988 é certificada de acordo com os standards relevantes e tem um fácil manuseamento.

Características

- Ideal para aplicações elétricas, como isolamento ou marcação
- Certificações VOC, REACH e RoHS
- Certificado de acordo com IEC 60454-3-1, VDE, IMQ, SEMKO
- Material de suporte espesso (150 µm)
- Tensão de ruptura dielétrica Voltagem de 7.000 volts
- Resiste a temperaturas de até + 90 ° C
- Disponível em diferentes tamanhos e cores

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 | PVC macio | • Espessura total | 150 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| • Alongamento à ruptura | 150 % | • Protecção eléctrica até | 7000 V |
| • Força de tensão | 25 N/cm | • Resistência à humidade | bom |
| • Força adesiva | Standard adhesion | | |

Certificados

Certificado de acordo com
VDE, IMQ, SEMKO, IEC 60454-3-1

tesa® Professional 53988

Informação Do 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.

