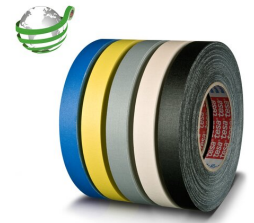




tesa® 4661

Informação Produto



Fita standard em tecido com revestimento acrílico

Product Description

tesa® 4661 é uma fita forte em tecido com revestimento acrílico, Tem como base um suporte em tecido sintético de trama 148 e um adesivo em borracha natural.

tesa® 4661 é uma fita em tecido universal para uma vasta gama de aplicações, frequentemente utilizada para cintagem de componentes.

Características:

- elevada adesividade, mesmo sobre superfícies rugosas
- resistência ao rasgo muito elevada
- resistente à abrasão
- disponível em 7 cores: preta, branca, cinzenta, amarela, azul, vermelha, verde

Sustainable Aspects

- 60% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- High adhesion, even on rough surfaces
- Very high tensile strength
- Abrasion-resistant

Aplicações

- Marcação de fios e cabos
- Grupagem de canos, perfis, etc.
- Proteção contra ruído e fricção
- Revestimento
- Codificação de cores
- Proteção de segurança de extremidades afiadas
- Selagem de caixas, latas e tubos
- Enfitamento de componentes, pregos, parafusos, aros de bicicleta, etc.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04661>



tesa® 4661

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 | tecido revestido a acrílico | • De base biológica (por peso) | 60 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Espessura total | 300 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|---------------------------|
| • Alongamento à ruptura | 12 % | • Malha (mesh) | 145 count per square inch |
| • Força de tensão | 100 N/cm | • Margens rasgadas direitas | muito bom |
| • De fácil remoção | sim | • Resistência à abrasão | muito bom |
| • Disponível em rolos de grandes comprimentos (spools) | sim | • Resistência à temperatura (30 min) | 140 °C |
| • Fácil de escrever por cima | sim | • Resistência à temperatura (amovibilidade do alumínio após 30 min de exposição) | 140 °C |
| • Hand tearability | muito bom | • Resistente à água | bom |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 5.8 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/?ip=04661>