



tesa[®] 4610 Duct Tape



Informação Produto

Fita americana básica

Product Description

A tesa[®] 4610 é uma fita americana standard com características básicas e um perfil de desempenho apelativo. O suporte de PE é reforçado com um tecido PET de malha 18 e revestido com massa adesiva em borracha sintética com um nível de adesividade muito bom em vários substratos.

A tesa[®] 4610 é uma fita autoadesiva com propriedades para uma ampla gama de aplicações.

Características:

- alta adesividade inicial
- boa capacidade de corte manual
- boa adesividade a vários materiais
- fácil desenrolamento

Aplicações

- Vedação de condutas
- Fixação de películas de proteção
- Selagem de sacos de lixo
- Fixação, fecho, embalagem e muito mais!

As fitas americanas são usadas principalmente como fitas multiuso gerais numa ampla gama de aplicações. Têm uma elevada quota mercado nos segmentos de obras de construção, MRO e consumidores finais.

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 laminado com PE | • Espessura total | 150 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Espessura da fita | _NULL µm |



tesa[®] 4610 Duct Tape

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|-------|
| • Alongamento à ruptura | 20 % | • Margens rasgadas direitas | bom |
| • Força de tensão | 30 N/cm | • Resistência à abrasão | baixo |
| • De fácil remoção | não | • Resistência à humidade | bom |
| • Enevoar | baixo | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 60 °C |
| • Fácil de escrever por cima | não | • Resistência à temperatura (30 min) | 95 °C |
| • Fluorescente | não | • Resistência à temperatura (amovibilidade do alumínio após 30 min de exposição) | 95 °C |
| • Hand tearability | muito bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | médio |
| • Malha (mesh) | 18 threads/inch ² | • Resistente à água | médio |

Adesão aos valores

- aço 4.5 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/?ip=04610>