



tesa® 62309

Informação Produto



Fita de filme PE sem halogênio para aplicações básicas de empacotamento no compartimento de passageiros do automóvel

Descrição do produto

A tesa® 62309 é uma fita de filme PE projetada para o agrupamento básico de fios automotivos e oferece uma excelente compatibilidade de cabos até 125°C (3000h). A força constante para desenrolar, o suporte flexível e a capacidade de ser rasgada à mão permitem uma aplicação suave e eficiente na produção. A tesa® 62309 é otimizada para aplicação manual.

Características

- Sem halogênio
- Suave e flexível
- Pode ser rasgada à mão
- Resistência à temperatura de até 125°C (3000h)
- Resistente a influências ambientais
- Força constante para desenrolar, otimizada para aplicação manual
- Resistente à formação de vincos
- Resistente ao desgaste
- Retardante de chamas
- Baixo odor

Aplicação

A tesa® 62309 foi especialmente projetada para atender aos requisitos de aplicação de empacotamento básico eficiente em temperaturas elevadas. O principal campo de aplicação é o compartimento de passageiros do automóvel.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|-------|
| • Material do suporte | filme de PE | • Espessura total | 95 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Alongamento até a ruptura | 100 % | • Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Força de tensionamento | 16 N/cm | • Temperature resistance max. | 125 °C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class A | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=62309>



tesa[®] 62309

Informação Produto

Adesão aos valores

- aço 2 N/cm

Informação Adicional

- Larguras padrão: 9, 19, 25, 38 mm
- Comprimento padrão: 33 m
- Diâmetro padrão do núcleo: 38 mm
- Outras dimensões estão disponíveis mediante solicitação

Termo 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=62309>