



# tesa® 62250

## Informação Produto



Fita de transporte e fixação rasgável a mão para chicotes de fios

### Descrição do produto

tesa® 62250 é uma fita de filme BOPP para transporte e fixação de chicotes de fios que oferece excelente facilidade de rasgo manual para permitir uma aplicação fácil e suave na produção de chicotes de fios e OEMs automotivos. Essa fita oferece adesão superior e duradoura e, com base em sua resistência à temperatura e compatibilidade com cabos de até 125°C, ela pode permanecer no veículo para fixar chicotes específicos em sua posição até que sejam realmente necessários para a ativação de recursos adicionais.

### Características

- Facilidade de rasgo a mão e fácil aplicação
- Resistente de até 125°C
- Adesão confiável a cabos e chicotes
- Adesivo livre de solventes
- Cor transparente

### Aplicação

- Fixação de transporte de chicotes de fios e feixes de cabos
- Fixação de chicotes de fios dentro do veículo

### 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 | BOPP                    | • Espessura total | 72 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico à base de água |                   |       |

### Variedade de produtos

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| • Available colors | transparente |
|--------------------|--------------|

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                  |         |   |         |
|----------------------------------|---------|---|---------|
| • Alongamento até a ruptura      | 10 %    | • Hand tearability                            | sim     |
| • Força de tensionamento         | 23 N/cm | • Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312) | Class A |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Temperature resistance max.                 | 125 °C  |
| • Força de desenrolamento n / cm | 2 N/cm  | • Temperature resistance min.                 | -40 °C  |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=62250>



# tesa® 62250

## Informação Produto

### Adesão aos valores

- aço 2.5 N/cm

### Condições de armazenamento

#### Condições de armazenamento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: 40–60% recommended (room climate)
- tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

### Informação Adicional

- Comprimento padrão: 50 m
- Largura padrão: 19 mm
- Diâmetro padrão do núcleo: 38 mm
- Outras dimensões disponíveis apenas 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=62250>