



# tesa® 68598

## Informação Produto

Fita em filme transparente bi-adesiva com 250 µm

### Descrição do produto

A fita tesa® 68598 é uma fita bi-adesiva transparente que consiste num suporte em PET e massa adesiva acrílica.

### Características

- Espessura: 250 µm
- Elevada força de união
- Alta resistência a condições ambientais exigentes
- Bom desempenho de manuseamento em processos de converting

### Aplicações

A tesa® 68598 é utilizada para aplicações gerais de montagem e laminação

### 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       | filme PET           | • Cor                       | transparente        |
| • Tipo de massa adesiva     | acrílico modificado | • Cor do protector (liner)  | logo castanho/azul  |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine      | • Peso do protector (liner) | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Espessura total           | 250 µm              |                             |                     |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| • Alongamento à ruptura                      | 50 %      | • Resistencia a la temperatura a largo plazo   | 100 °C    |
| • Força de tensão                            | 30 N/cm   | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom       |
| • Resistência à humidade                     | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | bom       |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C    | • Resistência ao envelhecimento (UV)           | muito bom |



# tesa® 68598

## Informação Produto

### Adesividade ao

- |                                    |           |                                     |           |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adesividade ao PC (inicial)      | 12.2 N/cm | • Adesividade ao PE (após 14 dias)  | 6.2 N/cm  |
| • Adesividade ao PC (após 14 dias) | 13 N/cm   | • Adesividade ao Aço (inicial)      | 12.6 N/cm |
| • Adesividade ao PE (inicial)      | 5.7 N/cm  | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 13.8 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=68598>