



# tesa® 64993

## Informação Produto



Fita em filme bi-adesiva

### Descrição do produto

A tesa® 64993 é uma fita bi-adesiva branca com um suporte de filme PP e um adesivo acrílico com boa adesividade inicial.

### Características

- Uma excelente combinação de um elevado nível de adesividade inicial e de aderência
- Uma colagem segura mesmo em materiais críticos (como PP e PE) e superfícies rugosas
- Uma boa resistência à temperatura

### Aplicações

- Montagem de retrovisores não aquecidos de automóveis na placa de suporte
- Montagem dos elementos de aquecimento de retrovisores de automóveis na placa de suporte

### 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 PP | • Espessura total | 240 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Cor             | branco |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |  |           |  |       |
|--|-----------|--|-------|
| • Alongamento à ruptura                      | 20 %      | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom   |
| • Força de tensão                            | 130 N/cm  | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | médio |
| • Resistência à humidade                     | muito bom | • Resistência ao envelhecimento (UV)           | bom   |
| • Resistência a la temperatura a corto plazo | 120 °C    | • Resistência aos suavizantes                  | bom   |
| • Resistência a químicos                     | bom       | • Tack   | bom   |



# tesa<sup>®</sup> 64993

## Informação Produto

### Adesividade ao

- |                                     |           |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adesividade ao ABS (inicial)      | 12 N/cm   | • Adesividade ao PET (inicial)      | 10 N/cm   |
| • Adesividade ao ABS (após 14 dias) | 13.5 N/cm | • Adesividade ao PET (após 14 dias) | 10.5 N/cm |
| • Adesividade ao PC (inicial)       | 14.5 N/cm | • Adesividade ao PP (inicial)       | 8 N/cm    |
| • Adesividade ao PC (após 14 dias)  | 15.5 N/cm | • Adesividade ao PP (após 14 dias)  | 9.5 N/cm  |

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=64993>