



# tesa® 4985

## Informação Produto



### Fita adesiva de transferência

#### Descrição do produto

A tesa® 4985 é uma fita de transferência transparente que utiliza um adesivo acrílico modificado. Oferece uma boa aderência imediata a superfícies irregulares.

A tesa® 4985 caracteriza-se especialmente por:

- Excelente adaptação devido à construção de fita de transferência
- Boas propriedades de desenrolamento

#### Aplicações

- Colagem de cartazes e fotografias
- Colagem de tecido para livros de padrões
- Emenda de papel

#### 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       | nenhum              | • Cor do protector (liner)       | castanho            |
| • Tipo de massa adesiva     | acrílico modificado | • Espessura do protector (liner) | 71 µm               |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine      | • Peso do protector (liner)      | 80 g/m <sup>2</sup> |

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| • Resistência à humidade                       | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | baixo     |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo   | 200 °C    | • Resistência ao envelhecimento (UV)           | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo   | 80 °C     | • Resistência aos suavizantes                  | bom       |
| • Resistência a químicos                       | bom       | • Tack   | muito bom |
| • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | médio     |  |           |



# tesa® 4985

## Informação Produto

### Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	6.9 N/cm	• Adesividade ao PET (após 14 dias)	6.4 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	9.3 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	3.5 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	7.1 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	5.7 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	10 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	7.2 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	7.6 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	9.5 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	9.7 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	6.8 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	4.1 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	9.4 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	4.9 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	8 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	4.9 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	11.1 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=04985>