



tesa® 64993

Informação Produto



Fita em filme bi-adesiva

Product Description

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.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------|--------|
| • 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 |

Adesão aos valores

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

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=64993>



tesa[®] 64993

Informação Produto

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=64993>