



tesa® 62624

Informação Produto



Fita de espuma bi-adesiva com 200 µm preta e alto desempenho

Product Description

A tesa® 60624 é uma fita de espuma de baixa espessura bi-adesiva preta. A fita está equipada com uma massa adesiva acrílica com boa adesividade inicial.

Características

- Espessura: 200 µm
- Força de união muito elevada
- O suporte de espuma altamente adaptável proporciona uma excelente resistência ao impacto
- Resistência superior ao descolamento devido à massa adesiva robusta e de alto desempenho
- Boa função de fecho contra humidade e poeira
- Impermeabilidade

Aplicações

- Montagem de painéis tácteis
- Montagem de lentes em telemóveis
- Montagem de tampas de LCD/painéis frontais em computadores portáteis
- Montagem em superfícies irregulares e rugosas

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 | espuma PE | • Espessura total | 200 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor | preto |
| • Tipo de protector (liner) | filme PET | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|----------|--|-----|
| • Alongamento à ruptura | 340 % | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom |
| • Força de tensão | 6.7 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | bom |



tesa® 62624

Informação Produto

Adesão aos valores

• ABS (inicial)	11 N/cm	• PC (inicial)	14.5 N/cm
• ABS (após 14 dias)	14.5 N/cm	• PC (após 14 dias)	16 N/cm
• Alumínio (inicial)	11.8 N/cm	• PMMA (inicial)	15.8 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	13.5 N/cm	• PMMA (após 14 dias)	16.5 N/cm
• Vidro (inicial)	15 N/cm	• Aço (inicial)	13 N/cm
• Vidro (após 14 dias)	16 N/cm	• Aço (após 14 dias)	16 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=62624>