



tesa® 70465

Informação Produto

Fita Bond & Detach bi-adesiva branca de 650 µm

Product Description

A tesa® 70465 é uma fita de montagem bi-adesiva que pode ser removida ao esticar a massa adesiva no plano de fixação (remoção).

Características

- Espessura: 650µm
- Força de união muito elevada
- Resistência superior ao descolamento e choques
- Fácil de remover, mesmo após um longo período de fixação, ao esticar a massa adesiva

Aplicações

- fixação temporária de componentes em dispositivos eletrónicos durante o processo de produção
- montagem permanente de componentes em dispositivos eletrónicos com a opção de remover as peças para reparação ou reciclagem
- Montagem de painéis táteis em computadores portáteis e PC All-In-One

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 | nenhum | • Cor | branco |
| • Tipo de massa adesiva | especialidade | • Cor do protector (liner) | castanho |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | • Espessura do protector (liner) | 72 µm |
| • Espessura total | 650 µm | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Isento de solventes | sim | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 60 °C |
| • Remoção após 14 dias (23°C) | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | muito bom |
| • Remoção sem resíduos | sim | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 90 °C | | |



tesa[®] 70465

Informação Produto

Adesão aos valores

• Alumínio (inicial)	18 N/cm	• PE (inicial)	12 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	18 N/cm	• PE (após 14 dias)	12 N/cm
• Magnesium (inicial)	16 N/cm	• Aço (inicial)	25 N/cm
• Magnesium (após 14 dias)	16 N/cm	• Aço (após 14 dias)	25 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=70465>