

tesa[®] 70465

Informação Do Produto



Fita adesiva branca de dupla face Bond & Detach de 650# μ m

Descrição do produto

tesa[®] 70465 é uma fita de montagem de dupla face que pode ser removida ao esticar o adesivo no plano da colagem (stripping).

sustentáveis aspectos

- revestimento sem solventes

Características

- Espessura: 650# μ m
- Força de adesão muito elevada
- Resistência superior à ejeção e a choques
- Remoção fácil mesmo após longos períodos de colagem, esticando-se o adesivo

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 reparo ou reciclagem
- Montagem de painéis táteis em portáteis e PCs All-In-One

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

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 Do Produto

Adesividade ao

- | | | | |
|---|---------|-------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao Alumínio (inicial) | 18 N/cm | • Adesividade ao PE (inicial) | 12 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (após 14 dias) | 18 N/cm | • Adesividade ao PE (após 14 dias) | 12 N/cm |
| • Adesividade ao Magnesium (inicial) | 16 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial) | 25 N/cm |
| • Adesividade ao Magnesium (após 14 dias) | 16 N/cm | • Adesividade ao 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>