



tesa® 61532

Informação Produto

Fita bi-adesiva de Si/Ac de 50 µm com sistema de massa adesiva diferencial (Silicone/Acrílico)

Descrição do produto

A tesa® 61532 é uma fita bi-adesiva transparente com um suporte em PET. Um lado tem uma massa adesiva de silicone (lado fácil) e o outro lado tem um acrílico modificado (lado apertado).

Características

- Excelentes propriedades de fixação da massa adesiva de silicone, especialmente a substratos de silicone ou que contenham silicone
- Excelentes propriedades de fixação da massa adesiva de acrílico a uma vasta gama de materiais
- Muito bom desempenho de manuseamento em processos de converting
- Excelente resistência em condições ambientais desafiantes

Aplicações

- Montagem em substratos de silicone ou que contenham silicone
- Fixação de borracha de silicone (teclados, juntas, pés de borracha)
- Montagem de logótipos ou peças decorativas em caixas com revestimento UV

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	PETP	• Tipo de adesivo (lado descoberto)	solicone
• Espessura total	50 µm	• Tipo de adesivo (liberação hermética)	acrílico modificado
• Cor	transparente	• Tipo de liner (lado descoberto)	PET
• Cor do liner (release apertado)	transparente	• Cor do liner (release solto)	branco
• Espessura do protector (liner) esticado	50 µm	• Tipo de liner (lado coberto)	PET
• Espessura do release do protector (liner)	50 µm		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Resistência à humidade	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	muito bom
• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	bom	• Tack	muito bom
• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	médio		

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=61532>



tesa® 61532

Informação Produto

Adesividade ao

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Adesividade ao PC (lado descoberto, inicial) | 9.5 N/cm | • Adesividade ao aço (após 14 dias) | 4.9 N/cm |
| • Adesividade ao PP (após 14 dias) | 4.9 N/cm | • Adesividade ao aço (inicial) | 4.8 N/cm |
| • Adesividade ao PP (inicial) | 4.2 N/cm | • Adesividade ao aço (lado coberto, após 14 dias) | 9.9 N/cm |
| • Adesividade ao silicone (após 14 dias) | 4.5 N/cm | • Adesividade ao aço (lado coberto, inicial) | 8 N/cm |
| • Adesividade ao silicone (inicial) | 3 N/cm | | |

Informação Adicional

Esta informação de produto aplica-se a PV11

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=61532>