



# 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>