



tesa® 75507

Informação Produto



Fita bi-adesiva de transferência acrílica de 75µm

Descrição do produto

tesa® 75507 é uma fita bi-adesiva de transferência acrílica e conformável com uma espessura de 75µm. tesa® 75507 está equipada com a nossa conhecida e comprovada massa adesiva da fita tesa® 4965 que é transparente, resistente ao envelhecimento e com uma elevada adesividade inicial. Portanto, tesa® 75507 oferece uma excelente união imediata a superfícies irregulares e é adequada para uma larga gama de aplicações, como laminação de materiais leves e de baixa espessura.

Main features:

- Excelente adaptabilidade devido à composição da fita de transferência
- Muito boa adesividade inicial a uma larga variedade de substratos
- Muito boa resistência à temperatura e à humidade
- Boas propriedades para a produção de peças pré-cortadas (die-cuts)

sustentáveis aspectos

- Adesivo acrílico tackified equilibrado a biomassa
- Revestimento de papel mais sustentável tesa®
- Revestimento de papel de origem responsável (certificado)
- Papel cru com 30% de fibras recicladas



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicações

tesa® 75507 é adequada para aplicações de montagem e laminação de materiais flexíveis e peças leves.

Exemplos de aplicação:

- Montagem de peças e materiais leves
- Montagem de espumas, feltros, e têxteis
- Laminação de materiais de isolamento

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507

Informação Produto

Aplicações

- Montagem de sistema de revestimento de solos
- Montagem de teclados de membrana
- Emendas

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 do protector (liner) | castanho |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Espessura do protector (liner) | 70 µm |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | • Peso do protector (liner) | 80 g/m ² |
| • Cor | transparente | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Resistência à humidade | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C | • Resistência ao envelhecimento (UV) | bom |
| • Resistência a químicos | bom | • Resistência aos suavizantes | bom |
| • Resistência à temperatura mín. | -40 °C | • Tack | bom |



tesa[®] 75507

Informação Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	4 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	11.5 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	5.5 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	8.5 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	10 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	9 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	11 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	12 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	8 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	12.5 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	13 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	4 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	11 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	4.5 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	11 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	9 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 3 dias)	11 N/cm
• Adesividade ao PET (após 14 dias)	9 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=75507>