



tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm



Informação Produto

Fita de transferência de acrílico bi-adesiva com adesividade inicial de 125 µm - código tesa® 75515

Descrição do produto

A fita tesa® 4965 Transfer é uma fita de transferência de acrílico com adesividade inicial conformável com uma espessura de 125 µm. Está equipada com a nossa massa adesiva tesa® 4965 comprovada e conhecida, que é transparente, resistente ao envelhecimento e tem uma elevada adesividade inicial. Desta forma, a fita tesa® 4965 Transfer oferece uma fixação imediata muito boa em superfícies irregulares e é adequada para uma ampla gama de aplicações, como laminação de materiais leves e finos.

Vários produtos têm este design de massa adesiva tesa® 4965 exclusiva e de elevado desempenho e, em conjunto, estes produtos formam o Team 4965. Esta gama de fitas de filme bi-adesivas ajuda na seleção fácil da fita mais eficiente com base nas exigências, produtos e processos do cliente. A tesa® 4965 Transfer de 125 µm pode ser encomendada com o código tesa® 75515. Explore os benefícios de toda a gama tesa® 4965 aqui: <https://www.tesa.com/pt-pt/industria/aplicacoes-gerais/montagem/gama-equipa-4965>.

Principais características:

- Excelente conformabilidade devido ao design da fita de transferência
- Muito boa adesividade inicial a uma ampla variedade de substratos
- Muito boa resistência à temperatura e humidade
- Boas propriedades de corte (die-cuts)

sustentáveis aspectos

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



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

Aplicações

A fita tesa® 4965 Transfer é adequada para aplicações de montagem e laminação de materiais flexíveis e peças leves.

Exemplos de aplicações são:

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=75515>



tesa[®] 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Informação Produto

Aplicações

- Montagem de peças e materiais leves
- Montagem de espumas, feltros, tecidos e têxteis
- Laminação de materiais de isolamento
- Montagem de sistemas de pavimentos
- Montagem do interruptores 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) | logo castanho/azul |
| • 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® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Informação Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	11 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	5 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	13 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	6.5 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	12 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	11 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	13 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	14 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	9 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	14.5 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	15 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	5 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	14 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	6 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	12 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 3 dias)	14 N/cm
• Adesividade ao PET (após 14 dias)	10 N/cm		

Informação Adicional

Variantes do protetor:

- PV12: protetor PET transparente (75 µm; 105 g/m²)
- PV20: protetor de papel castanho de marca (70 µm; 80 g/m²)

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.