



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



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:

- 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

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



tesa[®] 75515

- Team 4965 Transfer 125 μ m

Informação Produto

Aplicações

- 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 μ m |
| • 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 |

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 | | |



tesa[®] 75515

- Team 4965 Transfer 125 μ m

Informação Produto

Informação Adicional

Variantes do protetor:

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



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