



tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm



Informação Produto

Acrílico bi-adesivo com adesividade inicial de 50 µm

Descrição do produto

A fita tesa® 4965 Transfer é uma fita de transferência de acrílico com adesividade inicial conformável com uma espessura de 50 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 50 µm pode ser encomendada com o código tesa® 75505. Explore os benefícios de toda a gama tesa® 4965 aqui: <https://www.tesa.com/pt-pt/industria/aplicacoes-gerais/montagem/gama-equipa-4965>

sustentáveis aspectos



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

Características

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)

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
- Emendas

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=75505>



tesa[®] 75505

- Team 4965 Transfer 50 μ m

Informação Produto

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)	8 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	2 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	9 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	4 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	7 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	7 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	7.5 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	9 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	9 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	7 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	9.5 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	11 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	2 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	8 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	3.5 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	8.5 N/cm
• Adesividade ao PET (após 14 dias)	7 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 3 dias)	8 N/cm



tesa[®] 75505

- Team 4965 Transfer 50 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=75505>