



tesa[®] 75515 - Team 4965 Transfer 125µm



Informação Produto

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

Product Description

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)

Características

- Excellent conformability due to transfer tape design
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Very good temperature and humidity resistance
- Good die cutting properties
- Low VOC - measured according to VDA 278 analysis

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

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 espumas, feltros, tecidos e têxteis
- Laminação de materiais de isolamento
- Montagem de sistemas de pavimentos
- Montagem de 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.

Aplicações

• Material do suporte	nenhum	• Cor	transparente
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor do protector (liner)	logo castanho/azul
• Tipo de protector (liner)	papel glassine	• Espessura do protector (liner)	70 µm
• Espessura total	125 µm	• Peso do protector (liner)	80 g/m ²

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

Adesão aos valores

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