



tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm



Informação Produto

Fita de transferência acrílica adesiva dupla-face 75µm - tesa® 75507

Descrição do produto

Tesa® 4965 Transfer é uma fita adesiva de transferência em acrílico aderente com uma espessura de 75µm. Está equipado com o nosso conhecido e comprovado adesivo tesa® 4965 que é transparente, resistente ao envelhecimento e possui um elevado tack inicial. Portanto, o tesa® 4965 Transfer oferece uma ótima aderência imediata a superfícies irregulares e é adequado para uma ampla gama de aplicações, como laminação de materiais leves e finos.

Vários produtos são equipados com este adesivo tesa® 4965 exclusivo e de alto desempenho e, juntos, esses produtos formam o Team 4965. Esta variedade de fitas de filme dupla-face ajuda a selecionar facilmente a fita mais eficiente com base nas demandas dos clientes, produtos e processos. A transferência tesa® 4965 75µm pode ser encomendada com o número de encomenda tesa® 75507. Explore aqui as vantagens de toda a gama tesa® 4965: <https://www.tesa.com/pt-br/industria/aplicacoes-gerais/montagem/conjunto-de-fitas-4965>

Principais características:

- Excelente desempenho devido ao design da fita de transferência
- Muito boa adesão inicial a uma ampla variedade de substratos
- Muito boa resistência à temperatura e umidade
- Boas propriedades de corte e vinco

Características

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

Aplicação

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

Os aplicativos de exemplo são:

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



tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75µm

Informação Produto

Aplicação

- Montagem de peças e materiais leves
- Montagem de espumas, feltros, tecidos e têxteis
- Laminação de materiais de isolamento
- Montagem de sistemas de piso
- Montagem do interruptor de membrana Splicing

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

• Material do suporte	nenhum	• Cor	transparente
• Tipo de adesivo	acrílico modificado	• Cor do liner protetor	marrom
• Tipo de liner protetor	papel glassine	• Espesura do liner protetor	70 µm
• Espessura total	75 µm	• Gramatura do liner protetor	80 g/m ²

Propriedades / Valores de Desempenho

• Resistencia a la temperatura a corto plazo	200 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C	muito bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	100 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	muito bom
• Resistência a plasticizantes	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
• Resistência a químicos	bom	• Tack	bom
• Resistência à umidade	muito bom	• Temperature resistance min.	-40 °C

Adesão aos valores

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



tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75µm

Informação Produto

Informação Adicional

Variantes de revestimento:

- PV0: papel glassine marrom (70 µm; 80g / m²)
- PV12: liner PET transparente (75 µm; 105g / m²)
- PV20: liner de papel marrom da marca (70µm; 80g / m²)

Termo 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>