



tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm

Informação Produto

Fita bi-adesiva de transferência acrílica de 75µm

Product Description

tesa® 75507 é uma fita bi-adesiva de transferência acrílica e conformável com uma espessura de 75µm. tesa® 75507 está equipada com a nossa conhecida e comprovada massa adesiva da fita tesa® 4965 que é transparente, resistente ao envelhecimento e com uma elevada adesividade inicial. Portanto, tesa® 75507 oferece uma excelente união imediata a superfícies irregulares e é adequada para uma larga gama de aplicações, como laminação de materiais leves e de baixa espessura.

Main features:

- Excelente adaptabilidade devido à composição da fita de transferência
- Muito boa adesividade inicial a uma larga variedade de substratos
- Muito boa resistência à temperatura e à humidade
- Boas propriedades para a produção de peças pré-cortadas (die-cuts)

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

Aplicações

tesa® 75507 é adequada para aplicações de montagem e laminação de materiais flexíveis e peças leves.

Exemplos de aplicação:

- Montagem de peças e materiais leves
- Montagem de espumas, feltros, e têxteis
- Laminação de materiais de isolamento
- Montagem de sistema de revestimento de solos

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





tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75µm

Informação Produto

Aplicações

- Montagem de teclados 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)	castanho
• Tipo de protector (liner)	papel glassine	• Espessura do protector (liner)	70 µm
• Espessura total	75 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)	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		

Informação Adicional

Liner variants:

- PV0: brown glassine paper liner; (70µm; 80g/m²)
- PV12: transparent PET liner (75µm; 105g/m²)

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



tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75 μ m

Informação Produto

Informação Adicional

- PV20: branded brown glassine paper liner (70 μ m; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner; (78 μ m; 90g/m²)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa[®] 75507 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

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=75507>