

### Informação Do Produto



Fita transferidora acrílica dupla face tackificada de 75µm

#### Descrição do produto

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75μm é uma fita transferidora acrílica dupla face, conformável e tackificada, com espessura de 75μm. Está equipada com o nosso reconhecido e comprovado adesivo tesa® 4965, transparente, resistente ao envelhecimento e com adesão inicial elevada. tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75μm oferece assim uma excelente adesão imediata em superfícies irregulares e é adequada para uma vasta gama de aplicações, como a laminação de materiais leves e finos.

Vários produtos estão equipados com este adesivo tesa® 4965 único e de alto desempenho, formando assim a Team 4965. Este conjunto de fitas de filme dupla face facilita a seleção da fita mais eficiente, tendo em conta as exigências do cliente, dos produtos e dos processos. Explore os benefícios da gama completa tesa® 4965 aqui: https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment

#### sustentáveis aspectos

· Adesivo acrílico tackificado com balanço de biomassa

tesa® Liner de Papel Mais Sustentável:

- Liner de papel de origem responsável (certificado)
- · Papel não branqueado com 30% de fibras recicladas



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

#### Características

- Muito boa resistência à temperatura e à humidade
- Certificação de contacto com a pele segundo ISO 10993-5 e ISO 10993-10
- Em conformidade com a norma UL 969. Ficheiro UL: MH18055
- · Boas propriedades para corte por estampagem
- Muito boa adesão inicial a uma grande variedade de substratos
- · Excelente conformabilidade devido ao design da fita transferidora
- Baixo VOC medido de acordo com a análise VDA 278

#### **Aplicações**

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm é adequada para aplicações de montagem e laminação de materiais flexíveis e peças leves.

Exemplos de aplicações:

- Montagem de peças e materiais leves
- · Montagem de espumas, feltros, tecidos e têxteis
- Laminação de materiais de isolamento



# Informação Do Produto

## **Aplicações**

- Montagem de sistemas de pavimentos
- 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.

## Construção do produto

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

### Propriedades / Valores de Desempenho

<ul><li>Resistência à humidade</li><li>Resistencia a la temperatura a</li></ul>	muito bom 200°C	<ul> <li>Resistência ao deslizamento estático a 23 °C</li> </ul>	muito bom
corto plazo		<ul> <li>Resistência ao deslizamento</li> </ul>	muito bom
• Resistencia a la temperatura a	100 °C	estático a 40 °C	
largo plazo		<ul> <li>Resistência ao envelhecimento</li> </ul>	bom
<ul> <li>Resistência a químicos</li> </ul>	bom	(UV)	
• Resistência à temperatura mín.	-40 °C	<ul> <li>Resistência aos suavizantes</li> </ul>	bom
		<ul> <li>Tack</li> </ul>	bom



## Informação Do Produto

#### Adesividade ao

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

### Informação Adicional

Variantes de liner:

- PV0: papel glassine castanho; (70μm; 80g/m²)
- PV4: papel branco com revestimento PE (118μm; 113g/m²)
- PV12: liner PET transparente (75μm; 105g/m²)
- PV20: papel glassine castanho com marca (70μm; 80g/m²)
- PV21: papel glassine branco; (78μm; 90g/m²)

O liner PET PV12 dimensionalmente estável é o mais adequado para aplicações, envio e armazenamento em condições de alta humidade.

Baixo VOC - medido de acordo com a análise VDA 278, tesa® 75507 não contém quaisquer substâncias individuais restringidas pelo esboço do regulamento GB (China).



Informação Do Produto

#### 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.

