



# tesa<sup>®</sup> 6965 - Team 4965 Fingerlift



## Informação Produto

Fita em filme bi-adesiva com fingerlift

### Product Description

A tesa<sup>®</sup> 6965 consiste num filme PET transparente e num sistema de massa adesiva que combina uma boa adesividade com uma elevada resistência ao rasgo. É especialmente resistente a plastificantes e oferece uma fixação segura mesmo em temperaturas altas.

### Características

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

### Aplicações

- Montagem de peças de plástico ABS na indústria automóvel
- Montagem de perfis de borracha/EPDM
- Montagem de perfis decorativos e molduras na indústria de mobiliário
- Fecho de caixas de cartão

### 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   | filme PET           | • Espessura total | 205 µm       |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor             | transparente |



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	50 %	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Força de tensão	20 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	muito bom
• Resistência à humidade	muito bom	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	muito bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	200 °C	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	100 °C	• Resistência aos suavizantes	bom
• Resistência a químicos	bom	• Tack	bom

### Adesão aos valores

• ABS (inicial)	10.3 N/cm	• PET (após 14 dias)	9.5 N/cm
• ABS (após 14 dias)	12 N/cm	• PP (inicial)	6.8 N/cm
• Alumínio (inicial)	9.2 N/cm	• PP (após 14 dias)	7.9 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	10.6 N/cm	• PS (inicial)	10.6 N/cm
• PC (inicial)	12.6 N/cm	• PS (após 14 dias)	12 N/cm
• PC (após 14 dias)	14 N/cm	• PVC (inicial)	8.7 N/cm
• PE (inicial)	5.8 N/cm	• PVC (após 14 dias)	13 N/cm
• PE (após 14 dias)	6.9 N/cm	• Aço (inicial)	11.5 N/cm
• PET (inicial)	9.2 N/cm	• Aço (após 14 dias)	11.8 N/cm

### Informação Adicional

Liner variants:

- PV0: red MOPP film (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)
- PV2: brown glassine paper (78µm; 90g/m<sup>2</sup>)
- PV8: white MOPP friction liner (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

Low VOC – measured according to VDA 278 analysis, tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).



# tesa<sup>®</sup> 6965 - Team 4965 Fingerlift

Informação Produto

## Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=06965>