



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick



## Informação Produto

Fita de filme transparente bi-adesiva de 300 µm

### Product Description

A tesa® 4965 Thick é uma fita bi-adesiva transparente composta por um suporte PET e uma massa adesiva acrílica modificada e baseia-se numa formulação de produto patenteada e protegida. Vários produtos têm este design de produto exclusivo e de elevado desempenho e, em conjunto, esses produtos formam o Team 4965.

Esta gama de fitas de filme bi-adesivas ajuda na selecção fácil da fita mais eficiente com base nas exigências, produtos e processos do cliente Encomende a tesa® 4965 Thick com o código tesa® 59651. Explore as vantagens de toda a gama tesa® 4965 aqui. Características da tesa® 4965 Thick: \* Espessura: 300 µm \* Elevado poder adesivo \* Elevada resistência em condições ambientais exigentes \* Bom desempenho de manuseamento em processos de converting

### Características

- tesa® 4965 Original in 300 µm
- High holding power at elevated temperatures
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Superior bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- More bonding reliability for rougher substrates
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

### Aplicações

- Montagem de corrimões de amortecimento \* Fixação de elementos de portas \* Montagem geral e laminação

### 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	• Cor	transparente
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor do protector (liner)	logo castanho/azul
• Tipo de protector (liner)	papel	• Espessura do protector (liner)	69 µm
• Espessura total	300 µm	• Peso do protector (liner)	80 g/m <sup>2</sup>



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick

## 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)	10.5 N/cm	• PET (inicial)	7.7 N/cm
• ABS (após 14 dias)	11 N/cm	• PET (após 14 dias)	9.5 N/cm
• Alumínio (inicial)	9.3 N/cm	• PS (inicial)	8.5 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	9.8 N/cm	• PS (após 14 dias)	13.3 N/cm
• PC (inicial)	12.6 N/cm	• PVC (inicial)	8.8 N/cm
• PC (após 14 dias)	14.3 N/cm	• PVC (após 14 dias)	14.7 N/cm
• PE (inicial)	6 N/cm	• Aço (inicial)	13.8 N/cm
• PE (após 14 dias)	6.4 N/cm	• Aço (após 14 dias)	14.5 N/cm

### Informação Adicional

Low VOC – measured according to VDA 278 analysis, tesa® 59651 – Team 4965 Thick 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=59651>