



# tesa® 4964

## Informação Produto



Fita bi-adesiva em tecido

### Product Description

tesa® 4964 é composta por um suporte em tecido flexível e resistente ao rasgo e massa adesiva em borracha.

A massa adesiva é espessa, tornando a fita indicada para montagens em superfícies irregulares.

tesa® 4964 pode ser removida, na maioria dos casos, sem deixar resíduos.

Devem ser feitos testes iniciais antes da montagem com tesa® 4964 em superfícies plastificadas

### Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Características

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

### Aplicações

- Emendas em tecidos
- Fixação de alcatifas

### 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	tecido	• Espessura total	390 µm
• Tipo de massa adesiva	borracha natural	• Cor	branco
• De base biológica (conteúdo biocarbono)	50 %		

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04964>



# tesa® 4964

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	6 %	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	médio
• Força de tensão	80 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	baixo
• Resistência à humidade	médio	• Resistência ao envelhecimento (UV)	médio
• Resistência a la temperatura a corto plazo	110 °C	• Resistência aos suavizantes	bom
• Resistência a químicos	baixo	• Tack	muito bom

### Adesão aos valores

• ABS (inicial)	7.3 N/cm	• PET (após 14 dias)	7.2 N/cm
• ABS (após 14 dias)	7.8 N/cm	• PP (inicial)	6.8 N/cm
• Alumínio (inicial)	7.2 N/cm	• PP (após 14 dias)	6.9 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	7.3 N/cm	• PS (inicial)	7.2 N/cm
• PC (inicial)	7.4 N/cm	• PS (após 14 dias)	7.5 N/cm
• PC (após 14 dias)	7.5 N/cm	• PVC (inicial)	6.9 N/cm
• PE (inicial)	5.3 N/cm	• PVC (após 14 dias)	7 N/cm
• PE (após 14 dias)	5.4 N/cm	• Aço (inicial)	7.5 N/cm
• PET (inicial)	6.5 N/cm	• Aço (após 14 dias)	7.6 N/cm

### Informação Adicional

Variantes do protector (liner):

PV0 papel glassine castanho (71µm)

### 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=04964>