



# tesa® 4671

## Informação Produto



Fita gaffer colorida

### Product Description

A tesa® 4671 é uma fita adesiva concebida com um suporte em tecido de rayon e uma massa adesiva de borracha natural. É a fita gaffer de qualidade superior na gama para palcos, feiras e espetáculos com aplicações correspondentes.

Disponível em 8 cores: preto, branco, cinzento, vermelho e também cores néon fluorescentes: rosa, laranja, amarelo e verde.

### Sustainable Aspects

- 51% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



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

### Características

- Elevada adesividade mesmo em superfícies rugosas
- Pode ser removida sem deixar resíduos de praticamente qualquer superfície
- Disponível em cores néon refletoras e apelativas
- Processos de produção sem solventes

### Aplicações

Adequada para várias aplicações no setor dos eventos, tais como

- Trabalho gaffer durante os espetáculos
- Marcação das posições no palco
- Cobertura de arestas vivas
- Adequada para aplicações interiores

### 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 revestido a acrílico | • De base biológica (conteúdo biocarbono) | 51 %   |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural            | • Espessura total                         | 280 µm |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04671>



# tesa<sup>®</sup> 4671

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	9 %	• Margens rasgadas direitas	muito bom
• Força de tensão	70 N/cm	• Resistência à abrasão	muito bom
• Fácil de escrever por cima	sim	• Resistência à temperatura (30 min)	140 °C
• Hand tearability	muito bom	• Resistência à temperatura (amovibilidade do alumínio após 30 min de exposição)	140 °C
• Indicado para Die-Cuts	sim	• Resistente à água	bom
• Malha (mesh)	120 count per square inch		

### Adesão aos valores

- aço 3.8 N/cm

### Informação Adicional

Recomendação: faça um teste na superfície de aplicação antes de usar o 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=04671>