

# tesa® 4964

## Informação Do Produto



Fita dupla face com suporte de tecido

### Descrição do produto

tesa® 4964 consiste num suporte de tecido flexível e resistente ao rasgo com sistema adesivo de borracha.

Devem ser realizados testes preliminares antes de aplicar tesa® 4964 em superfícies plastificadas

### sustentáveis aspectos

> 50% de conteúdo de carbono de origem biológica no produto total sem liner (testado de acordo com a EN 16640)



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

### Características

- O adesivo possui uma elevada gramagem, tornando-o adequado para aplicações de montagem em superfícies irregulares.
- tesa® 4964 pode ser removida na maioria dos casos sem deixar resíduos adesivos em superfícies firmes.

### Aplicações

- Aplicação de alcatifas
- Fresagem de favo de mel
- Laminação de palmilhas e protetores de salto (fabrico de calçado)
- Emenda de rolos de tecido

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

# tesa<sup>®</sup> 4964

## Informação Do 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 |

### Adesividade ao

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

### Informação Adicional

Versões adicionais do produto especialmente concebidas para a aplicação de fresagem de favo de mel:  
PV15: Fita dupla face com suporte de tecido; liner de papel glassine castanho

Variantes de liner:

PV0: Papel glassine castanho (standard)

# tesa<sup>®</sup> 4964

## Informação Do 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=4964>