



# tesa<sup>®</sup> 4174

## Informação Produto



Fita adesiva fina de alta temperatura para pintura artística

### Descrição do produto

Fita adesiva fina para pintura artística e trabalhos de envernizamento. Ideal para proteger elementos de plástico e criar limites de pintura precisos. Fácil de manusear.

### Aplicações

Fita adesiva fina - tesa<sup>®</sup> 4174 | tesa SE

### 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   | filme PVC        | • Espessura total | 110 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                    |         |                          |           |
|--------------------|---------|--------------------------|-----------|
| • Força de tensão  | 25 N/cm | • Indicado para Die-Cuts | sim       |
| • De fácil remoção | sim     | • Rasgabilidade manual   | muito bom |

### Adesividade ao

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 3.7 N/cm |
|----------------------|----------|

### Informação Adicional

tesa<sup>®</sup> 4174 em pequenas larguras (<10mm): adesividade ao aço = 2,4N/cm

<br/>tesa<sup>®</sup> 4174 também disponível para transformação e peças cortadas 4174 PV4 com um liner em papel: adesividade ao aço = 4,4N/cm,

força de remoção do liner = 14 cN/cm,

também disponível em peças cortadas à medida a pedido como tesa<sup>®</sup> 54174



# tesa<sup>®</sup> 4174

## 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=04174>