



# tesa® 4341

## Informação Produto



Fita de proteção resistente à temperatura para pinturas a spray, que requeiram ida posterior ao forno a uma temperatura até 140 °C

### Product Description

Fita de proteção resistente à temperatura, para proteções profissionais. Adequada a superfícies sensíveis, fácil de usar e ideal para trabalhos de envernizamento ambiciosos.

### Sustainable Aspects



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

### Aplicações

Fita de proteção resistente à temperatura - tesa® 4341 | tesa SE

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Aplicações

- |  |                            |                         |                  |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------|
| • Conteúdo de produto totalmente sustentável<br>Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 55 %                       | • Tipo de massa adesiva | borracha natural |
| • Material do suporte  | papel ligeiramente crepado | • Espessura total       | 190 µm           |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- Força de tensão 53 N/cm

### Informação Adicional

O produto é resistente à lavagem com jacto de areia e a adesividade muito boa dos agentes de enchimento ou das tintas (à base de água ou de solventes) ao verso da fita impede qualquer tipo de descamação.

Após o processo de secagem em estufa com temperaturas até 120°C tesa® 4309 pode ser facilmente removida sem deixar quaisquer resíduos.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04341>



# tesa<sup>®</sup> 4341

## 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=04341>