



# tesa<sup>®</sup> 4329 PV1



## Informação Produto

Fita de proteção em papel crepe fino

### Product Description

Fita de proteção em papel crepe fino, destinada a uma vasta gama de utilizações. Ideal para trabalhos de envernizamento, para proteger elementos de metal pintado ou de cromo, boa capacidade de aderência e fácil de manusear.

### Sustainable Aspects

57% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

### Características

- Good flexibility for masking of curves
- Good adhesion tack to various surfaces
- Paints and fillers adhere to the reverse side
- Temperature resistance up to 70 °C

### Aplicações

Fita de proteção em papel crepe fino - tesa<sup>®</sup> 4329 | tesa SE

### 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   | papel ligeiramente crepado | • De base biológica (por peso) | 57 %   |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural           | • Espessura total              | 125 µm |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                    |           |
|-------------------------|---------|--------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 10 %    | • De fácil remoção | sim       |
| • Força de tensão       | 33 N/cm | • Hand tearability | muito bom |

### Adesão aos valores

- |       |          |
|-------|----------|
| • aço | 2.8 N/cm |
|-------|----------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04329>



# tesa<sup>®</sup> 4329 PV1

## 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=04329>