



# tesa<sup>®</sup> 4338 PV1



## Informação Produto

Fita de máscara de elevada adesividade até 120 °C

### Descrição do produto

A tesa<sup>®</sup> 4338 PV 1 é uma fita de máscara lisa de cor verde com forte adesividade. É recomendada para setores de transporte, tais como a marinha, comboios, camiões e vários outros, onde é necessária uma forte adesividade para segurar fitas de máscara grandes e pesadas.

### sustentáveis aspectos

- 54% de conteúdo de base biológica no produto total, excluindo o revestimento (em peso).



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

### Características

- O suporte de papel liso e de cor verde proporciona uma excelente visibilidade, elevada adaptação e margens de pintura definidas
- A massa adesiva de borracha natural resistente ao desgaste tem uma excelente propriedade de fixação rápida
- Permite a utilização no exterior até sete dias
- Oferece resistência a temperaturas até 120 °C / 248 °F e uma remoção limpa.

### Aplicações

- Suporte de papel liso que não deixa marcas nos dedos
- Para vários ciclos de secagem (até 3 ciclos a 120 °C / 40 min.)
- Até 7 dias de resistência no exterior ou 30 dias no interior
- Remoção sem resíduos após arrefecimento dos substratos
- Excelente adesividade à pintura e ao suporte
- Resistente ao rasgo
- Excelente adaptação

### 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   | papel ligeiramente crepado | • De base biológica (por peso) | 54 %   |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural           | • Espessura total              | 145 µm |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04338>



# tesa<sup>®</sup> 4338 PV1

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                                      |           |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 13 %    | • Rasgabilidade manual               | muito bom |
| • Força de tensão       | 43 N/cm | • Resistência à temperatura (60 min) | 120 °C    |
| • De fácil remoção      | sim     |                                      |           |

### Adesividade ao

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| • Adesividade ao aço | 4 N/cm |
|----------------------|--------|

### Informação Adicional

Também disponível como tesa<sup>®</sup> 4338 PV 0 com adesividade standard.

## 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=04338>