



# tesa® 4244 PV2



## Informação Produto

Fita Finline de massa altamente adesiva para pintura de desenhos

### Descrição do produto

A tesa® 4244 PV2 é uma fita de PVC suave com uma massa adesiva de borracha natural para aplicações de máscara Finline. Em contraste com outras fitas de PVC macias da gama de fitas de máscara tesa®, esta oferece uma maior resistência à tensão, permitindo um desempenho de remoção da máscara muito fiável sem que a fita se rasgue.

Além disso, a tesa® 4244 PV2 possui um peso de revestimento da massa adesiva mais elevado, permitindo assim uma fixação segura em superfícies irregulares ou rugosas. A resistência à temperatura de 120 °C/1 h permite a utilização da tesa® 4244 PV2 em aplicações de média temperatura, tais como a aplicação de máscara em para-choques.

Estão disponíveis aplicadores standard e personalizados para a tesa® 4244 PV2, para garantir uma aplicação eficiente da fita.

### Características

- Resistência a temperaturas de até 140 °C/1 h
- Adaptação à alteração de dimensões durante a secagem em forno
- Boa adaptação a superfícies multidimensionais
- A margem não se descola e não deixa resíduos

### Aplicações

A tesa® 4244 PV2 é adequada para vários tipos de aplicações de máscara.

Exemplos de aplicações são:

- Aplicações de máscara em para-choques de automóveis que requerem elevadas resistências à tensão
- Aplicações de máscara com superfícies irregulares e de textura rugosa

Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para indicar a recomendação de produto certa.

### 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 | 137 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural |                   |        |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04244>



# tesa<sup>®</sup> 4244 PV2

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                    |         |                          |           |
|--------------------|---------|--------------------------|-----------|
| • Força de tensão  | 36 N/cm | • Hand tearability       | muito bom |
| • De fácil remoção | sim     | • Indicado para Die-Cuts | sim       |

### Adesividade ao

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 4.2 N/cm |
|----------------------|----------|

### Informação Adicional

A tesa<sup>®</sup> 4244 PV2 também está disponível para converting e corte (die-cut) com um revestimento de papel 4244 PV6: adesividade ao aço = 5,4 N/cm  
força de descolamento do protetor = 20 cN/cm,  
os cortes (die-cuts) estão disponíveis como tesa<sup>®</sup> 54244 PV2

## 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=04244>