



# tesa<sup>®</sup> 51136 PV0



## Informação Produto

Filme de mascaramento e proteção de superfícies, usado principalmente para proteção de superfícies internas automotivas.

### Descrição do produto

tesa<sup>®</sup> 51136 PV0 é uma fita adesiva de polietileno com 105 µm de espessura e um adesivo de acrílico, usada para o mascaramento de grandes áreas de peças plásticas durante processos de pintura automotiva profissional. A cor da fita possibilita um bom contraste em superfícies escuras, fazendo com que o posicionamento seja mais rápido e fácil.

Além disso, a tesa<sup>®</sup> 51136 PV0 é uma fita para proteção de superfícies internas para superfícies levemente estruturadas. A fita é uma versão com uma adesão maior para superfícies ásperas e tapetes.

Principais características:

- Filme verde translúcido
- Boa adesão e remoção sem traços de resíduos
- Versátil, sem limitações para usos em superfícies como PP, ABS, e têxteis
- Diminuição de custos devido à redução na retificação e nos reparos finais
- Sem necessidade de uso de equipamentos especiais, garantindo uma aplicação e uma remoção simples, e de baixo custo.
- Descarte facilitado. Tanto o filme, quanto o sistema adesivo são ecologicamente sustentáveis.

### Características

- Filme translúcido verde
- Boa adesão e remoção sem vestígios
- Versátil no que diz respeito ao uso em superfícies como PP, ABS e têxteis
- Economia de custos devido à redução na retificação e reparo final
- Não é necessário equipamento especial, garantindo processos de aplicação e remoção simples e de baixo custo

### Aplicação

A tesa<sup>®</sup> 51136 PV0 é usada para o mascaramento de grandes áreas de peças plásticas durante os processos de pintura automotiva profissional, e para a proteção de diversas superfícies plásticas ou de tecido no interior automotivo contra sujeira ou danos durante a armazenagem, montagem e transporte.

### Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

### composição do produto

- |                       |             |                   |        |
|-----------------------|-------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | filme de PE | • Espessura total | 105 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico    |                   |        |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51136>



# tesa<sup>®</sup> 51136 PV0

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |         |                       |           |
|-----------------------------|---------|-----------------------|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 300 %   | • De fácil remoção    | sim       |
| • Força de tensionamento    | 19 N/cm | • Retardante de chama | muito bom |

### Adesão aos valores

- |       |          |
|-------|----------|
| • aço | 2.4 N/cm |
|-------|----------|

## Termo 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=51136>