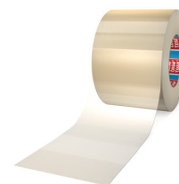




# tesa® 50551 PV1



## Informação Produto

Fita de proteção temporária transparente para superfícies

### Descrição do produto

A fita de proteção transparente tesa® 50551 PV1 é a solução perfeita para a proteção de superfícies sensíveis durante o transporte e muitas outras aplicações. A transparência da tesa® 50551 PV1 faz com que os danos sejam facilmente detetados. Devido à sua boa resistência aos raios UV, a tesa® 50551 PV1 pode permanecer na superfície até à chegada ao cliente final.

### Características

- Boa adesividade a acabamentos pintados e cromados
- Fixação fiável durante o transporte do veículo
- Oferece poupanças de custos devido à redução da retificação e da reparação final
- Excelente resistência no exterior durante mais de 6 meses
- Prevenção eficaz contra a corrosão dos discos de travões, especialmente após o armazenamento em ambientes marítimos
- Redução dos danos causados pela fixação do veículo durante o transporte marítimo
- Fácil de aplicar. Garante processos de aplicação e remoção simples e de baixo custo
- Sem polimento após a remoção da máscara
- Eliminação fácil. O produto é inofensivo para o ambiente e pode ser eliminado no lixo doméstico ou reciclado
- Fácil remoção em superfícies de vidro, por exemplo, visores

### Aplicações

- Proteção no transporte
- Proteção das jantes
- Proteção de visores

### 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 PE | • Espessura total | 70 µm        |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Cor             | transparente |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                    |         |                          |     |
|--------------------|---------|--------------------------|-----|
| • Força de tensão  | 17 N/cm | • Indicado para Die-Cuts | sim |
| • De fácil remoção | sim     | • Resistência a químicos | bom |

### Informação Adicional

A tesa® 50551 PV1 também é adequada para processos de converting e formas pré-cortadas (die-cuts),

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50551>



# tesa<sup>®</sup> 50551 PV1

Informação Produto

**Informação Adicional**

disponível como cortes personalizados mediante pedido como a tesa<sup>®</sup> 54551 PV1

## 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=50551>