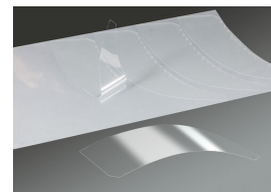




# tesa® 54995 PV0



## Informação Produto

Filme de proteção para pintura, com acabamento transparente

### Descrição do produto

O tesa® 54995 é um filme de proteção fino, durável, e quase invisível para pintura, equipado com uma camada superior transparente que proporciona um acabamento brilhante. A grande clareza ótica e o acabamento que se assemelha à tinta, tornam o filme virtualmente invisível quando aplicado em superfícies pintadas.

Devido à sua duradoura resistência ao UV e às suas propriedades de autocura, a aparência original do filme não fica amarela e permanece invisível durante toda a vida útil do veículo.

Somos especializados em personalizar as formas e tamanhos de nossos produtos de acordo com as especificações ou preferências individuais para satisfazer as necessidades específicas dos nossos clientes.

O filme de proteção de pintura tesa® 54995 também está disponível em 335µm, 54995 PV4.

### Características

- Highly transparent product design
- Perfect optical clarity makes the film virtually invisible when applied to painted surfaces
- Resistant and durable against mechanical and environmental forces
- Additional topcoat provides outstanding gloss and enhances its exterior durability
- long-term UV resistance and self-healing properties without turning yellow over the vehicle's lifetime
- Good conformability makes it ideal for curves and complex surface geometries
- Dimension stability and die-cuttability
- Compatible with several paint and clearcoat systems
- customized die-cut solutions with visual positioning features help the workers to determine the exact position

### Aplicação

Dependendo do design do carro, existem certas áreas que são altamente vulneráveis a danos mecânicos e arranhões. Os danos causados por tinta causam corrosão séria ao longo do tempo e sua eliminação geralmente acompanha altos custos de reparo.

O filme de proteção de tinta tesa é aplicado em áreas de alto impacto do veículo. Ao criar uma barreira, o filme protege o carro contra lascas de pedra, sujeira, sal, condições rigorosas de inverno e muito mais, sem alterar as características do projeto.

Soluções em die-cuts customizados cortados com recursos de posicionamento visual ajudam os funcionários a determinar a posição exata, melhorando assim a precisão.

### Benefícios

- Robusto, durável, resistente à abrasão e ao impacto de lascas para suportar todas as condições da estrada
- Fita de PU alifático com duradoura resistência ao UV para proteção invisível durante toda a vida útil do veículo
- Ótima clareza ótica e acabamento brilhante como pintura, não alteram as linhas do veículo, mas deixam a bela cor da pintura brilhar

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=54995>



# tesa<sup>®</sup> 54995 PV0

## Informação Produto

### Aplicação

- Propriedades auto-curativas tornam os riscos dificilmente visíveis

### 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 PU | • Espessura total | 280 µm       |
| • Tipo de adesivo     | acrílico | • Cor             | transparente |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |       |                                      |           |
|-----------------------------|-------|--------------------------------------|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 270 % | • Resistência a químicos             | muito bom |
| • Acabamento brilhante      | sim   | • Resistência à temperatura (30 min) | 90 °C     |

### Informação Adicional

Todos os valores são baseados na versão do produto 54995 PV0.

Devido à sua natureza delicada, este produto pode conter pequenas falhas na superfície, como pequenas bolhas, deformações ou crateras que geralmente não são visíveis após a aplicação.

Teste da Florida 2000hrs (PV3930): & nbsp; 54995 PV0 e PV4 passaram

Teste do Arizona 2000hrs (PV3929): 54995 PV0 e PV4 passaram

Testes de cascalho (SAE J400, RT): & nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp; 54995 PV0 e PV4 passaram

### 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=54995>