



# tesa<sup>®</sup> 52995 PV 0



## Informação Produto

Filme de proteção permanente de superfícies com revestimento de acabamento

### Descrição do produto

O produto tesa<sup>®</sup> 52995 é um filme de proteção transparente mono-adesivo com um suporte de poliuretano alifático de alto brilho, uma massa adesiva permanente e um protetor de poliéster.

### Características

- Modelo de produto altamente transparente
- Resistente e durável contra forças mecânicas e ambientais
- O acabamento adicional proporciona um brilho excecional e aumenta a sua durabilidade exterior
- resistência aos raios UV a longo prazo e propriedades auto-regenerativas sem ficar amarelo durante a vida útil do veículo
- A boa conformabilidade torna o produto ideal para curvas e geometrias de superfícies complexas
- Estabilidade dimensional e possibilidade de utilizar em die-cuts
- Compatível com vários sistemas de pintura e revestimentos incolores

### Aplicações

O produto tesa<sup>®</sup> 52995 é aplicado para proteger permanentemente superfícies sensíveis contra fortes forças mecânicas em aplicações interiores e exteriores. Foi especialmente concebido para a proteção permanente da pintura contra lascas causadas por pedras, abrasão, riscos e corrosão em aplicações automóveis, por exemplo,

- arcos de rodas
- rebordos das portas
- saias laterais
- revestimentos das soleiras das portas
- bordos de troncos
- para-choques dianteiro e traseiro
- Etiquetas VIN
- ...

Devido à sua boa conformabilidade, pode ser aplicado em superfícies uniformes e ligeiramente curvas.

### 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 PU	• Espessura total	280 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico	• Cor	transparente
• Tipo de protector (liner)	PET	• Cor do protector (liner)	translúcido

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=52995>



# tesa® 52995 PV 0

## Informação Produto

### Variedade de produtos

- |                         |  |                        |              |
|-------------------------|--|------------------------|--------------|
| • Espesores disponibles | 280 µm (tesa® 52995 PV0), 330 µm (tesa® 52995 PV4) | • Formatos disponibles | 50m x 1245mm |
|-------------------------|--|------------------------|--------------|

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                          |           |                                      |           |
|--------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Força de tensão        | 50 N/cm   | • Resistência à abrasão              | sim       |
| • Acabamento brilhante   | sim       | • Resistência a químicos             | muito bom |
| • Acabamento mate        | não       | • Resistência a riscos               | muito bom |
| • Conformabilidade       | muito bom | • Resistência à temperatura          | sim       |
| • Indicado para Die-Cuts | sim       | • Resistência à temperatura (30 min) | 90 °C     |

## Condições de armazenamento

### Condições de armazenamento

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.

## Informação Adicional

As formas e tamanhos personalizados como soluções de corte (die-cuts) estão disponíveis com o produto tesa® 54995.

## Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa® 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® 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=52995>