



# tesa® 7190

## Informação Produto

Filme decorativo de alto desempenho para Black Out Design e proteção permanente de superfícies sensíveis.

### Product Description

A fita autoadesiva é constituída por um filme de PVC preto revestido com uma massa adesiva acrílica pura. Pode ser aplicada para a proteção permanente de peças de automóveis contra danos mecânicos e para vedar orifícios na carroçaria do automóvel.

### Características

- O produto apresenta um aspeto ótico perfeito e propriedades de adesividade duradouras.
- O filme pode ser moldado quando é aquecido e pode também ser utilizado em superfícies 3D.
- A tesa® 7190 pode ser aplicada para fins decorativos exteriores e interiores na indústria automóvel.

### Aplicações

A tesa® 7190 foi concebida para aplicações decorativas exteriores e interiores e para a proteção permanente da carroçaria.

Esta fita tem um aspeto visual perfeito e propriedades de adesividade duradouras em superfícies pintadas.

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Aplicações

- |                             |                      |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| • Material do suporte       | filme PVC            | • Cor                       | preto                |
| • Tipo de massa adesiva     | acrílico             | • Cor do protector (liner)  | branco               |
| • Tipo de protector (liner) | papel revestido a PE | • Peso do protector (liner) | 138 g/m <sup>2</sup> |
| • Espessura total           | 185 µm               |                             |                      |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                          |           |
|-------------------------|---------|--------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 250 %   | • Indicado para Die-Cuts | sim       |
| • Força de tensão       | 60 N/cm | • Resistência à abrasão  | bom       |
| • Acabamento mate       | sim     | • Resistência a químicos | muito bom |

### Informação Adicional

O material pode ser fornecido em rolo ou como formas pré-cortadas (die-cuts).

O protetor de papel especial garante um processo de corte preciso e um manuseamento perfeito durante a aplicação.



# tesa<sup>®</sup> 7190

## Informação Produto

### 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=07190>