



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1



## Informação Produto

Película de proteção de superfície transparente para grandes áreas em aplicações automotivas e de pintura

### Descrição do produto

tesa<sup>®</sup> 4848 PV1 é uma película de proteção de superfície auto-adesiva, transparente e ecológica, em PE, revestida com um adesivo acrílico resistente ao envelhecimento. Permite proteger grandes áreas contra sujeira e danos.

O filme é fácil de usar e protege uma ampla gama de superfícies sensíveis (por exemplo, vidro, eloxal, plástico) contra sujeira, muitos produtos químicos, umidade, danos e contaminação de qualquer tipo. O filme de proteção de superfície é resistente a raios UV, pode ser usado por quatro semanas e é fácil de remover.

Principais características:

- Filme econômico fino e transparente
- Resistência UV permite uso ao ar livre por quatro semanas
- Adesivo sensível com baixa força de fixação
- Muito versátil em termos de superfícies que podem ser protegidas

### Características

- Thin and transparent film
- UV resistance allows outdoor use for four weeks
- Sensitive adhesive with low bonding strength
- Very versatile in terms of surfaces that can be protected

### Aplicação

tesa<sup>®</sup> 4848 PV1 é muito versátil para aplicações internas e externas em aplicações automotivas e de pintura. Para garantir o melhor desempenho possível, nosso objetivo é entender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação correta do produto. br />

Exemplos de aplicativos são:

- Mascaramento de grandes áreas de vidro para trabalhos de pintura
- Proteção de tapetes em carros

### 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 | 48 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico    |                   |       |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04848>



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |         |                    |     |
|-----------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Alongamento até a ruptura | 200 %   | • De fácil remoção | sim |
| • Força de tensionamento    | 12 N/cm |                    |     |

### Adesão aos valores

- |       |          |
|-------|----------|
| • aço | 0.8 N/cm |
|-------|----------|

### Informação Adicional

As aplicações externas exigem muito das fitas auto-adesivas e exigem maior precisão em relação ao teste de substrato. Substratos especialmente velhos e desgastados - PVC e metais revestidos em particular - podem levar a resíduos após a remoção.

## 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=04848>