



# tesa<sup>®</sup> 4646

## Informação Produto



### Fita de Reparação de Estufas

#### Product Description

A fita adesiva é constituída por uma película transparente de polietileno estabilizado aos UV e revestida com uma massa adesiva transparente à base de um polímero acrílico.

Características do produto:

- Aplicação eficiente com uma adesividade inicial elevada nas películas das estufas
- Excelente resistência às intempéries e radiação UV durante pelo menos 12 meses
- Durável e protetor

#### Características

- Efficient application with a high initial bonding on greenhouse film
- Durable and protective
- Excellent weather & UV resistance for at least 12 months

#### Aplicações

- Reparação das películas danificadas em estufas
- Fita transparente, quase invisível para uso permanente
- Concebido para aplicações no exterior

#### 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 PE | • Espessura total   | 180 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Espessura da fita | 180 µm |

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                          |           |                                    |           |
|--------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura  | 1000 %    | • Resistência UV                   | 52 weeks  |
| • Força de tensão        | 45 N/cm   | • Resistente à água                | muito bom |
| • Resistência à abrasão  | bom       | • Tack                             | bom       |
| • Resistência à humidade | muito bom | • Temperatura de funcionamento até | 60 °C     |

#### Adesão aos valores

- |                |          |       |          |
|----------------|----------|-------|----------|
| • PE (inicial) | 2.1 N/cm | • aço | 4.4 N/cm |
|----------------|----------|-------|----------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04646>



# tesa<sup>®</sup> 4646

## 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=04646>