



tesa[®] 4646

Informação Produto



Fita de Reparação de Estufas

Descrição do produto

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

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.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------|--------|
| • 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 |

Adesividade ao

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



tesa[®] 4646

Informação Produto

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=04646>