

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	60 °C
				até	

Adesividade ao

•	Adesividade ao PE (inicial)	2.1 N/cm	 Adesividade ao aco 	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.

