

tesa® 60670

Informação Do Produto



Fita de alumínio robusta - película de 75 µm

Descrição do produto

A tesa $^{\circ}$ 60670 é uma fita de alumínio robusta composta por uma película de alumínio de 75 μ m (3 mil) e uma massa adesiva acrílica transparente

Características

- Estável mecanicamente
- * Fácil de desenrolar
- * Adequada para aplicações permanentes
- * Barreira contra humidade, gases e vapores
- * Eletricamente e termicamente condutora
- * Resistente ao envelhecimento
- * Reflete o calor e a luz
- * Retardante de chama de acordo com a DIN 4102, classe B1
- * Retardante de chama de acordo com os requisitos da UL 510A
- * Cumpre os requisitos da UL723

Aplicações

- Reparações em camiões e atrelados
- Junção e vedação de isolamento térmico, condutas e tubos
- Para tornar os substratos eletricamente e termicamente condutores
- Para refletir a radiação de calor



tesa® 60670

Informação Do Produto

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	película de alumínio	•	Espessura total	125 μm
•	Tipo de massa adesiva	acrílico	•	Espessura da fita	_NULL μm
•	Tipo de protector (liner)	nenhum			

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	8 %	•	Rasgabilidade manual	muito bom
•	Força de tensão	60 N/cm	•	Temperatura de funcionamento	160 °C
•	Aparência de apoio (visual)	reflective		até	
•	De fácil remoção	não	•	Temperatura de funcionamento desde	-40 °C

Adesividade ao

•	Adesividade ao Vidro (inicial)	10 N/cm	•	Adesividade ao PVC (inicial)	7 N/cm
•	Adesividade ao PE (inicial)	5.5 N/cm	•	Adesividade ao aço	10 N/cm

Certificados

Certificado de acordo com DIN 4102 B1 and UL 510A

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.

