



# tesa® 60670

## Informação Produto



Fita de alumínio robusta - película de 75 µm

### Product Description

A tesa® 60670 é uma fita de alumínio robusta composta por uma película de alumínio de 75 µm (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 Produto

### 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	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 %	• Resistência à abrasão	muito bom
• Força de tensão	60 N/cm	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Aparência de apoio (visual)	reflective	• Resistente à água	muito bom
• De fácil remoção	não	• Temperatura de funcionamento até	160 °C
• Hand tearability	muito bom	• Temperatura de funcionamento desde	-40 °C
• Indicado para Die-Cuts	não		

### Adesão aos valores

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

### 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=60670>