



tesa® 60672

Informação Produto



Fita de alumínio robusta com protetor em papel - película de 75µm

Product Description

A tesa® 60672 é uma fita de alumínio robusta composta por uma película de alumínio de 75 µm (3 mil), massa adesiva acrílica transparente e um protetor em papel branco, siliconizado de um lado, com 85 µm de espessura

Características

- Estável mecanicamente
- Protetor facilmente removível
- 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

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	• Cor do protetor (liner)	branco
• Tipo de massa adesiva	acrílico	• Espessura da fita	_NULL µm
• Tipo de protetor (liner)	papel	• Espessura do protetor (liner)	85 µm
• Espessura total	125 µm		



tesa® 60672

Informação Produto

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
• De fácil remoção	não	• Resistente à água	muito bom
• Força de libertação do protetor	0.3 N/cm	• Temperatura de funcionamento até	160 °C
• Hand tearability	muito bom	• Temperatura de funcionamento desde	-40 °C
• Indicado para Die-Cuts	sim		

Adesão aos valores

• Adesão ao suporte	9 N/cm	• PVC (inicial)	7 N/cm
• Vidro (inicial)	10 N/cm	• aço	10 N/cm
• PE (inicial)	5.5 N/cm		

Informação Adicional

A espessura total indicada na secção “Dados técnicos” descreve a espessura da fita sem protetor. A espessura com protetor é de 210 µm (8,3 mil).

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=60672>