

tesa® 66108

Informação Do Produto



Fita dupla face de espuma PE de 0,8 mm para montagem de espelhos automóveis

Descrição do produto

tesa® 66108 é uma fita adesiva dupla face composta por um suporte de espuma PE e um adesivo acrílico modificado com tack. Com uma espessura de 0,8 mm, é perfeitamente adequada para montar espelhos exteriores automóveis, com ou sem elemento de aquecimento, na placa base.

Devido à elevada conformabilidade, a fita assegura uma excelente molhagem e compensa as tolerâncias de design, conduzindo a uma ligação fiável, especialmente para espelhos eletrocromáticos de peso superior, bem como espelhos de camiões ligeiros e pesados e autocarros de maior dimensão e com maior curvatura.

Características

- Elevada força adesiva inicial
- Excelente resistência a choques térmicos
- Desempenho superior de molhagem
- Suporte de espuma PE conformável para compensar tolerâncias de design
- Excelente proteção contra lascagem
- Bom desempenho de resistência à temperatura
- Excelente propriedade de conversão
- Resistente aos UV
- Tem um desempenho excelente na proteção contra lascagem e resistência a choques térmicos.
- O adesivo acrílico modificado com tack destaca-se pela elevada força adesiva inicial e final, especialmente em ABS e ABS/PC, bem como por uma boa resistência à temperatura.

Aplicações

tesa® 66108 é adequada para a montagem de espelhos exteriores automóveis, com ou sem elemento de aquecimento, na placa base.

Exemplos de aplicações:

- Espelho de automóvel de passageiros com vidro espelhado eletrocromático
- Espelhos de camiões ligeiros e pesados e autocarros com maior dimensão e curvatura aumentada

tesa® 66108

Informação Do Produto

Aplicações

Para assegurar o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação de produto adequada.

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	espuma PE	• Espessura total	800 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor	preto
• Tipo de protector (liner)	papel	• Cor do protector (liner)	branco com o logotipo tesa

Variedade de produtos

• Espesores disponibles	0.8 mm	• Protector disponible	papel revestido a PE
• Cores disponibles	preto		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	190 %	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	muito bom
• Força de tensão	8 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático a 70 °C	bom
• Resistência à humidade	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Tack	muito bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C		

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao PC (após 14 dias)	10 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	10 N/cm	• Adesividade ao PET (inicial)	10 N/cm
• Adesividade ao ABS (lado coberto, após 14 dias)	10 N/cm	• Adesividade ao PET (após 14 dias)	10 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao PET (lado coberto, após 14 dias)	10 N/cm

Informação Adicional

Protetor:

PV0: papel glassine castanho (71 µm)

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=66108>

tesa[®] 66108

Informação Do 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=66108>