



# tesa® 66108

## Informação Produto



Fita de espuma de PE bi-adesiva de 0,8 mm para montagem de espelhos para automóveis

### Descrição do produto

A tesa® 66108 é uma fita adesiva bi-adesiva constituída por um suporte de espuma de PE e uma massa adesiva acrílica aderente. Com uma espessura de 0,8 mm, é perfeitamente adequada para montar espelhos exteriores de automóveis com ou sem elemento de aquecimento na placa de base.

Devido à sua elevada adaptação, a fita assegura uma humidade superior e compensa as folgas de conceção, resultando numa fixação fiável, especialmente para espelhos eletrocrómicos com maior peso e espelhos de carrinhas e camiões e autocarros de maiores dimensões e com maior curvatura.

### Características

- Elevada força inicial da massa adesiva
- Excelente resistência ao choque frio
- Desempenho superior em termos de humidade
- Suporte de espuma de PE adaptável para compensar as tolerâncias de conceção
- Excelente proteção contra estilhaços
- Bom desempenho de resistência à temperatura
- Excelentes propriedades de converting
- Resistente aos raios UV
- Tem um excelente desempenho na proteção contra estilhaços e na resistência ao choque frio.
- A massa adesiva acrílica aderente apresenta uma elevada força de adesividade inicial e final, especialmente para ABS e ABS/PC, e uma boa resistência à temperatura.

### Aplicações

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

Exemplos de aplicações são:

- Espelho retrovisor para automóveis de passageiros com vidro eletrocrómico
- Espelhos retrovisores para carrinhas e camiões e autocarros com maior dimensão e maior curvatura

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



# tesa<sup>®</sup> 66108

## Informação 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	espuma PE	• Espessura total	800 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor	preto
• Tipo de protector (liner)	papel		

### Variedade de produtos

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

### 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 PET (inicial)	10 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	10 N/cm	• Adesividade ao PET (após 14 dias)	10 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	1.7 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	10 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	10 N/cm

### Informação Adicional

Protetor:

PV0: papel glassine castanho (71 µm)



# tesa<sup>®</sup> 66108

## Informação Produto

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>