

# tesa® ACXplus 79308

## Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica dupla face de 0,8 mm para fixação de peças de acabamento externo automotivo

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 é uma fita dupla face de espuma acrílica para montagem de peças de fixação externas automotivas. É um produto de três camadas, revestido em ambos os lados com adesivos especiais. Seu adesivo de alto desempenho cria uma ligação eficiente e segura aos materiais automotivos típicos das peças de fixação (como plásticos PC e ABS) e a carrocerias (diversos tipos de vernizes). Sua espuma acrílica macia melhora o desempenho da colagem em superfícies irregulares (como superfícies com ranhuras).

Além disso, nosso produto também possui excelentes propriedades adesivas quando exposto à resistência de alta temperatura de 90°C. Graças ao seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 pode absorver e dissipar cargas dinâmicas e estáticas.

- Espessuras de 1,1 mm e 1,5 mm disponíveis

### Características

- Excelente desempenho de adesão em vários tipos de verniz automotivo
- Excelente adesão a diversas peças plásticas, como PC e ABS
- Boa estabilidade de colagem com resistência à temperatura de até 90°C a longo prazo
- Produto livre de PFAS / PFOS
- Aplicação eficiente e robusta
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes dilatações térmicas das peças coladas
- Excelente propriedade de "molhamento"
- Alta resistência à umidade e UV

### Aplicação

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 é adequada para aplicações de montagem permanente em exteriores. Para garantir o mais alto desempenho possível, nosso objetivo é compreender totalmente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para oferecer a recomendação do produto correto.

Exemplos de aplicações são:

- Montagem de acabamentos
- Montagem de arcos de roda e painel de pedras
- Montagem PDC
- Aplicações em colunas
- Soleira de porta

# tesa® ACXplus 79308

## Informação Do Produto

### Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

### composição do produto

• Material do suporte	Espuma acrílica	• Espessura total	800 µm
• Tipo de adesivo	acrílico modificado	• Cor	cinzento
• Tipo de liner protetor	PE		

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Espectro de temperatura	-40 to 90	• Resistência à umidade	bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	120 °C	• Resistência ao choque térmico	muito bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	90 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 90°C	muito bom
• Resistência a químicos	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom

### Adesão ao

• Adesão ao ABS (inicial)	32 N/cm	• Adesão ao Aço (inicial)	32 N/cm
• Adesão ao ABS (após 3 dias)	35 N/cm	• Adesão ao Aço (após 3 dias)	35 N/cm

### Termo 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.

