

# tesa® ACXplus 77115

## Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica dupla face de 1,5 mm para fixação de peças de acessórios externos automotivos

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77115 é uma fita de espuma acrílica dupla face de alto desempenho para montagem de peças de acessórios externos. Sua excepcional resistência a uma ampla faixa de temperaturas baseia-se em seu núcleo de acrílico puro bem equilibrado e adesivo com tack, o que garante uma fixação confiável da peça durante toda a vida útil do veículo.

Devido à formulação única do produto, ele possui a capacidade de absorver e dissipar o estresse na linha de colagem e aumenta sua molhabilidade sobre o substrato.

Também disponível nos formatos de 0,8 mm e 1,2 mm.

Principais Características

- Excelente resistência ao cisalhamento em altas temperaturas
- Desempenho superior de molhabilidade para colagem inicial elevada em substratos MSE
- · Alta resistência à umidade, gasolina e radiação UV
- · Produto livre de PFAS / PFOS
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica que compensa diferentes alongamentos térmicos das peças coladas
- Núcleo de espuma acrílica com células fechadas para vedação confiável e prevenção de penetração de água

#### **Aplicação**

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77115 é adequada para uma ampla variedade de aplicações de fixação externa.

Exemplos de aplicações incluem a fixação permanente de:

- · Molduras laterais e acabamentos decorativos
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- · Apliques de coluna

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



# tesa® ACXplus 77115

## 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	acrílico espumado	•	Espessura total	1500 μm
•	Tipo de adesivo	acrílico modificado	•	Cor	preto

#### Propriedades / Valores de Desempenho

•	Espetro de temperatura	-40 to +80 °C	•	Resistência ao envelhecimento	muito bom
				(UV)	

#### Adesão ao

•	Adesão ao ABS (após 3 dias)	29 N/cm	<ul> <li>Adesão ao Aço (após 3 dias)</li> <li>34 N/cm</li> </ul>
---	-----------------------------	---------	--

#### Informação Adicional

Liner: PV 26 = Papel liner siliconizado PE branco
 PV 28 = Liner fílmico de HDPE azul sem silicone

## 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.

