



# tesa® ACXplus 77115

## Informação Produto



Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 1,5 mm para montagem de peças de fixação exteriores em automóveis

### Descrição do produto

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77115 é uma fita de espuma acrílica bi-adesiva de alto desempenho para montagem de peças de fixação em exterior. A sua extraordinária resistência a uma vasta gama de temperaturas baseia-se no seu núcleo de acrílico puro bem equilibrado e na massa adesiva com adesividade inicial, que asseguram uma fixação fiável da peça durante toda a vida útil do veículo.

Devido à formulação única do produto, este tem a capacidade de absorver e dissipar a tensão na linha de fixação e aumenta a sua humidade no substrato.

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

#### Características principais

- Excelente resistência ao cisalhamento a temperaturas elevadas
- Desempenho superior em superfícies molhadas para uma fixação inicial elevada em substratos MSE
- Alta resistência à humidade, à gasolina e aos raios UV
- Produto isento de PFAS/PFOS
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar a expansão térmica diferente das peças fixadas
- Núcleo de espuma acrílica de célula fechada para um fecho fiável e evitar a penetração de água

### Aplicações

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77115 é adequada para uma vasta gama de aplicações de montagem no exterior.

Exemplos de aplicações são a montagem permanente no exterior de:

- \* Molduras laterais da carroçaria e frisos decorativos
- \* Emblemas
- \* Spoilers
- \* Antenas
- \* Adornos para pilares

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.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=77115>



# tesa® ACXplus 77115

## 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   | acrílico espumado   | • Espessura total | 1500 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor             | preto   |

### Propriedades / Valores de Desempenho

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

### Adesividade ao

- |                                    |         |                                    |         |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao ABS (após 3 dias) | 29 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 34 N/cm |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|

### Informação Adicional

- Protetor: PV 26 = Protetor de papel revestido a PE siliconizado branco  
PV 28 = Protetor de PEAD azul sem silicone com filme

### 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=77115>