

# tesa® ACXplus 79011

# Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica dupla face de 1,1 mm para fixação de peças de acabamento externo automotivo

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79011 é uma fita de espuma acrílica dupla face para fixação de peças de acabamento externo automotivo. É um produto de três camadas, revestido em ambos os lados com adesivos para LSE. Pode ajudar a eliminar o uso de primer no processo. Seu adesivo LSE de alto desempenho cria uma ligação eficiente e segura com peças automotivas típicas feitas de plásticos LSE (como PP e PP/EPDM) e MSE (como PMMA) sem primer. Além disso, nosso produto também apresenta excelentes propriedades adesivas quando exposto a resistência a altas temperaturas de até 95°C. Graças ao seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79011 New Primerless Line tem a capacidade de absorver e dissipar cargas dinâmicas e estáticas.

• Espessuras de 0,8 mm e 1,5 mm também estão disponíveis

#### Características

Boa performance em plásticos LSE e vernizes difíceis de aderir, sem uso de primer

- Excelente estabilidade de adesão com resistência térmica de longo prazo até 95°C
- Produto livre de PFAS / PFOS
- Aplicação eficiente e robusta
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes alongamentos térmicos das peças coladas
- · Boa capacidade de molhamento
- · Alta resistência à umidade e radiação UV

LSE: baixa energia superficial

MSE: energia superficial média

#### **Aplicação**

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79011 New Primerless Line é adequada para uma ampla variedade de aplicações de fixação permanente no exterior. Para garantir o maior desempenho possível, nosso objetivo é entender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação certa de produto.

Exemplos de aplicações:

- Saia lateral
- · Frisos decorativos
- Spoilers
- Arcos de roda
- · Paralama de porta



40 N/cm

# tesa® ACXplus 79011

# 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	1100 µm
•	Tipo de adesivo	LSE	•	Cor	cinzento
•	Tipo de liner protetor	PE	•	Cor do liner protetor	azul

### Propriedades / Valores de Desempenho

<ul> <li>Espetro de temperatura</li> <li>Resistencia a la temperatura a corto plazo</li> <li>Resistencia a la temperatura a largo plazo</li> <li>Resistência a químicos</li> </ul>	120 °C 95 °C	<ul> <li>Resistência à umidade</li> <li>Resistência ao choque térmico</li> <li>Resistência ao cisalhamento estático a 90°C</li> <li>Resistência ao envelhecimento (UV)</li> </ul>	muito bom muito bom muito bom bom		
Adesão ao					
<ul><li>Adesão ao ABS (inicial)</li><li>Adesão ao ABS (após 3 dias)</li></ul>	40 11/	<ul><li>Adesão ao Aço (inicial)</li><li>Adesão ao Aço (após 14 dias)</li></ul>	40 N/cm 40 N/cm		

## Termo de responsabilidade

Adesão ao PP (inicial)

Adesão ao PP (após 3 dias)

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.

Adesão ao Aço (após 3 dias)



30 N/cm

40 N/cm