

# tesa® ACXplus 77208

## Informação Produto



### tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 BASE LINE

#### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 é uma fita de espuma acrílica de camada única projetada para peças automotivas. Seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica alcança um desempenho de ligação confiável e alto em uma variedade de substratos e pode suportar mudanças nas condições ambientais ao longo da vida útil de um veículo.

Também disponível em 0,4 mm, 0,6 mm, 1,0 mm e 1,2 mm de espessura.

#### Principais características

- O núcleo de espuma acrílica viscoelástica compensa o estresse causado por diferentes alongamentos térmicos das peças coladas
- · Boa resistência ao cisalhamento dinâmico e estático em uma ampla faixa de temperatura
- Produto livre de PFAS / PFOS
- Alta resistência aos raios UV
- · Boas propriedades de conversão

#### **Aplicação**

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 é adequado para aplicações de montagem exterior permanente como:

- · Molduras laterais do corpo e guarnições decorativas
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- Apliques de pilares

Para garantir o mais alto desempenho possível, nosso objetivo é entender completamente sua aplicação para fornecer a recomendação correta 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	800 μm
•	Tipo de adesivo	acrílico puro	•	Cor	cinzento

#### Propriedades / Valores de Desempenho

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



# tesa® ACXplus 77208

## Informação Produto

#### Adesão ao

Adesão ao ABS (após 3 dias)
10 N/cm

Adesão ao Aço (após 3 dias)

24 N/cm

### Informação Adicional

· Revestimento:

PV 31 = Forro de filme HDPE siliconizado branco

PV 34 = Revestimento de filme HDPE de silicone simples branco

#### 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.

