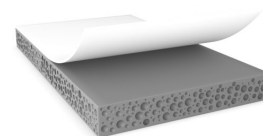




tesa® ACXplus 77208

Informação Produto



tesa® ACX^{plus} 77208 BASE LINE

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 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^{plus} 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

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

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=77208>



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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=77208>