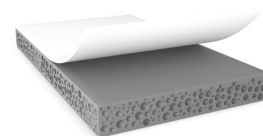




77208

Base Line



Informação Produto

Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 0,8 mm

Product Description

A tesa® ACX^{plus} 77208 é uma fita de espuma acrílica de camada única concebida para peças de fixação de automóveis. O seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica alcança um desempenho de união fiável e elevado numa variedade de substratos e pode suportar condições ambientais variáveis ao longo da vida útil de um veículo.

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

Características principais

- O núcleo de espuma acrílica viscoelástica compensa a tensão causada pela expansão térmica diferente das peças fixadas
- Boa resistência ao cisalhamento dinâmico e estático num vasto intervalo de temperaturas
- Produto isento de PFAS/PFOS
- Elevada resistência aos raios UV
- Boas propriedades de converting

Aplicações

A tesa® ACX^{plus} 77208 é adequada para aplicações de montagem exterior permanente, tais como:

- 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 para indicar a recomendação de produto certa.

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| • Material do suporte | acrílico espumado | • Espessura total | 800 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Cor | cinzento |

Propriedades / Valores de Desempenho

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

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



77208

Base Line

Informação Produto

Adesão aos valores

- ABS (após 3 dias) 10 N/cm
- Aço (após 3 dias) 24 N/cm

Informação Adicional

- Protetor:

PV31 = Protetor de filme de PEAD, funciona com as fitas de alinhamento tesa® 50699/50099 PSA

PV34 = Protetor de filme de PEAD mono-siliconizado branco, funciona com a fita de alinhamento tesa® 50699 PSA

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=77208>