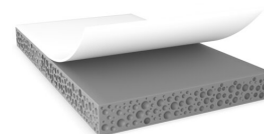




tesa® ACXplus 77206

Base Line



Informação Produto

Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 0,6 µm

Descrição do produto

A tesa® ACX^{plus} 77206 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, 0,8 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} 77206 é adequada para aplicações de montagem exterior permanente, tais como:

- Emblemas
- Antenas
- Vedação de janelas

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.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| • Material do suporte | acrílico espumado | • Espessura total | 600 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Cor | cinzento |



tesa[®] ACXplus 77206

Base Line

Informação Produto

Informação Adicional

- Protetor: PV31 = Protetor de filme de PEAD, funciona com as fitas de alinhamento tesa[®] 50699/50099 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=77206>