

tesa® ACXplus 77108

Informação Do Produto



Fita dupla face de espuma acrílica de 0,8 mm para fixação de peças de acabamento externo automotivo

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 77108 é uma fita dupla face de espuma acrílica de alto desempenho para montagem de peças de acabamento externo. Sua excepcional resistência a uma ampla faixa de temperaturas é baseada em seu núcleo de acrílico puro bem equilibrado e adesivo tackificado, que garantem a fixação confiável da peça durante toda a vida útil do veículo.

Devido à formulação exclusiva do produto, ele tem a capacidade de absorver e dissipar o estresse na linha de colagem e aumenta sua adesão ao substrato.

Também disponível nos formatos de 1,2 mm e 1,5 mm.

Principais Características

- Excelente resistência ao cisalhamento em temperaturas elevadas
- · Desempenho superior de molhabilidade para alta adesão inicial em substratos MSE
- Alta resistência à umidade, gasolina e raios UV
- · Produto livre de PFAS / PFOS
- · Núcleo viscoelástico de espuma acrílica para compensar diferentes dilatações térmicas das peças coladas
- Núcleo de espuma acrílica de célula fechada para vedação confiável e prevenção da entrada de água

Aplicação

tesa® ACX^{plus} 77108 é adequada para uma ampla variedade de aplicações de montagem externa.

Exemplos de aplicações incluem a fixação permanente de:

- * Frisos laterais de carroceria e acabamentos decorativos
- * Emblemas
- * Spoilers
- * Antenas
- * Apliques de coluna

Para garantir o mais alto desempenho possível, nosso objetivo é compreender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação correta do produto.



tesa® ACXplus 77108

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 acrílico espumado Espessura total 800 μm
Tipo de adesivo acrílico modificado Cor preto

Propriedades / Valores de Desempenho

Espetro de temperatura
Resistência à umidade
Resistência à umidade
Resistência ao envelhecimento muito bom
(UV)

Adesão ao

Adesão ao ABS (após 3 dias)
25 N/cm
Adesão ao Aço (após 3 dias)
29 N/cm

Informação Adicional

• Liner: PV 26 = Papel siliconado branco com revestimento de PE

PV 28 = Filme HDPE azul sem silicone

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.

