

tesa® ACXplus 79311

Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica dupla face de 1,1mm para fixação de peças de acessórios externos automotivos

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 79311 é uma fita de espuma acrílica dupla face para montagem de peças de acessórios externos automotivos. É um produto de três camadas, revestido em ambos os lados com adesivos especiais. Seu adesivo de alto desempenho cria uma ligação eficiente e segura com materiais típicos de peças de fixação automotiva (como plásticos PC e ABS) e carroceria (diversos tipos de verniz transparente). Sua espuma acrílica macia melhora o desempenho da adesão em superfícies rugosas (como superfícies com ranhuras).

Além disso, nosso produto também apresenta excelentes propriedades adesivas quando se trata de resistência a altas temperaturas de até 90°C. Graças ao seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 79311 pode absorver e dissipar cargas dinâmicas e estáticas.

- Espessuras de 0,8mm e 1,5mm disponíveis

Características

- Excelente desempenho de adesão em diversos tipos de verniz transparente
- Excelente adesão a várias peças plásticas como PC e ABS
- Boa estabilidade de ligação com resistência de longa duração a temperaturas de até 90°C
- Produto livre de PFAS / PFOS
- Aplicação eficiente e robusta
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes alongamentos térmicos das peças coladas
- Excelente propriedade de molhamento
- Alta resistência a umidade e UV

Aplicação

tesa® ACX^{plus} 79311 é adequado para aplicação de montagem permanente externa. Para garantir o desempenho máximo possível, nosso objetivo é entender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação do produto adequado.

Exemplos de aplicação:

- Montagem de acabamento
- Montagem de arcos de roda e painel de pedra
- Montagem PDC
- Apliques de coluna
- Soleira de porta

tesa® ACXplus 79311

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	Espuma acrílica	• Espessura total	1100 µm
• Tipo de adesivo	acrílico modificado	• Cor	cinzento
• Tipo de liner protetor	PE		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Espectro de temperatura	-40 to 90	• Resistência à umidade	bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	120 °C	• Resistência ao choque térmico	muito bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	90 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 90°C	muito bom
• Resistência a químicos	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom

Adesão ao

• Adesão ao ABS (inicial)	37 N/cm	• Adesão ao Aço (inicial)	37 N/cm
• Adesão ao ABS (após 3 dias)	40 N/cm	• Adesão ao Aço (após 3 dias)	40 N/cm

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.

