

tesa® ACXplus 79308

Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica de 0,8mm, dupla face, para montagem de peças de acessórios exteriores automóveis

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 79308 é uma fita de espuma acrílica dupla face para montagem de peças de acessórios exteriores automóveis. É um produto de três camadas, revestido de ambos os lados com adesivos especiais. O seu adesivo de alto desempenho cria uma ligação eficiente e segura com materiais típicos de peças de fixação automóvel (como plásticos PC e ABS) e carroçaria (diversos tipos de verniz). A sua espuma acrílica macia melhora o desempenho da adesão em superfícies irregulares (como superfícies com nervuras).

Além disso, o nosso produto apresenta excelentes propriedades adesivas, especialmente quando se trata de resistência a altas temperaturas (90#°C). Graças ao seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 79308 consegue absorver e dissipar cargas dinâmicas e estáticas.

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

Características

- Excelente desempenho de adesão em diversos tipos de verniz
- Excelente adesão a várias peças plásticas como PC e ABS
- Boa estabilidade de ligação com resistência a altas temperaturas até 90#°C
- Produto livre de PFAS / PFOS
- Aplicação eficiente e robusta
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes alongamentos térmicos das peças fixadas
- Excelente capacidade de molhagem
- Alta resistência à humidade e aos raios UV

Aplicações

tesa® ACX^{plus} 79308 é adequado para aplicações de montagem permanente no exterior. Para garantir o desempenho mais elevado possível, temos como objetivo compreender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos), para recomendar o produto adequado.

Exemplos de aplicação:

- Montagem de frisos
- Montagem de arcos de roda e painéis de proteção
- Montagem PDC
- Apliques de pilares
- Proteções de soleira das portas

tesa® ACXplus 79308

Informação Do Produto

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	Espuma acrílica	• Espessura total	800 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor	cinzento
• Tipo de protector (liner)	PE		

Propriedades / Valores de Desempenho

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

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	32 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	32 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 3 dias)	35 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 3 dias)	35 N/cm

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.

