

tesa® ACXplus 77808 Primerless Line

Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica dupla face de 0,8 mm para fixação de peças externas automotivas

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 77808 é uma fita de espuma acrílica dupla face para fixação de peças externas automotivas. É um produto de design simétrico com três camadas, revestido em ambos os lados com adesivo para superfícies de baixa energia (LSE). Pode ajudar a eliminar o uso de primer no processo. Seu adesivo LSE de alto desempenho cria uma fixação eficiente e segura em peças automotivas típicas feitas de plásticos LSE (como PP e PP/EPDM) e MSE (como ABS) sem primer.

Além disso, nosso produto também possui excelentes propriedades adesivas em diferentes tipos de vernizes originais (OEM). Graças ao seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line tem a capacidade de absorver e dissipar cargas dinâmicas e estáticas.

Também disponível nos formatos de 0,5 mm, 1,1 mm e 1,5 mm

Principais Características

- · Alta performance inicial em plásticos LSE e vernizes de difícil adesão sem primer
- Alto nível de adesão inicial logo após a aplicação
- Excelente estabilidade de colagem em temperaturas de aplicação tão baixas quanto 5°C
- Produto livre de PFAS / PFOS
- Aplicação eficiente e robusta
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes dilatações térmicas das peças coladas
- Excelente capacidade de espalhamento úmido
- · Alta resistência à umidade e aos raios UV

LSE: baixa energia superficial, MSE: média energia superficial

Aplicação

tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line é adequada para uma ampla variedade de aplicações de montagem externa permanente. Para garantir o máximo desempenho, nosso objetivo é compreender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação de produto ideal.

Exemplos de aplicações:

- * Frisos laterais e molduras decorativas
- * Emblemas
- * Spoilers
- * Antenas
- * Apliques de coluna



tesa® ACXplus 77808 Primerless Line

Informação Do Produto

Aplicação

* Fixação de sensores PDC

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	LSE	•	Cor	cinzento

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Espetro de temperatura	-40 to +80 °C	•	Resistência à umidade	muito bom
•	Resistencia a la temperatura a	120 °C	•	Resistência ao envelhecimento	bom
	corto plazo			(UV)	
•	Resistencia a la temperatura a	80 °C			
	largo plazo				

Adesão ao

•	Adesão ao ABS (inicial)	26 N/cm	•	Adesão ao Aço (inicial)	28 N/cm
•	Adesão ao ABS (após 3 dias)	28 N/cm	•	Adesão ao Aço (após 14 dias)	31 N/cm
•	Adesão ao PP (inicial)	29 N/cm	•	Adesão ao Aço (após 3 dias)	31 N/cm
•	Adesão ao PP (após 3 dias)	30 N/cm			

Informação Adicional

- Resistência ao cisalhamento estático testada com fita de 25 mm x 25 mm em aço, peso de 200 g
- PV 15 = liner de filme HDPE siliconizado azul royal
- Faixa de temperatura: valores dependem da carga



tesa® ACXplus 77808 Primerless Line

Informação Do Produto

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.

