



88311

Primerless Line



Informação Produto

Linha sem primer tesa® ACX^{plus} 88311

Fita de espuma acrílica para montagem de peças de fixação externas automotivas

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 88311 é uma fita de espuma acrílica de dupla face para montagem de peças de fixação externas automotivas. É um produto de design simétrico de camada tripla, revestido em ambos os lados com adesivo LSE. Pode ajudar a eliminar o primer no processo. Seu adesivo LSE de alto desempenho cria uma ligação eficiente e segura a peças de fixação 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 quando se trata de diferentes tipos de vernizes OEM. Graças ao seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica, a linha tesa® ACX^{plus} 88311 Primerless tem a capacidade de absorver e dissipar cargas dinâmicas e estáticas.

Também disponível nos formatos de 0,5 mm, 0,8 mm e 1,5 mm

Principais características

- Alto desempenho inicial em plásticos LSE e vernizes de difícil colagem sem primer
- Nível superior de adesão ao peeling logo após a aplicação
- Excelente estabilidade de adesão a uma temperatura de aplicação tão baixa quanto 5°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 molhada
- Alta umidade e resistência aos raios UV

LSE: baixa energia superficial, MSE: média energia superficial

Aplicação

A linha Primerless tesa® ACX^{plus} 88311 é adequada para uma vasta gama de aplicações de montagem exterior permanente. Para garantir o mais alto desempenho possível, nosso objetivo é entender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação correta do produto.

Exemplos de aplicações são:

- Molduras laterais do corpo e guarnições decorativas
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- Pillar appliques
- PDC montagem

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=88311>



88311

Primerless Line

Informação 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	1100 µm
• Tipo de adesivo	LSE	• Cor	cinzento

Propriedades / Valores de Desempenho

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

Adesão aos valores

• ABS (inicial)	29 N/cm	• PP (após 3 dias)	38 N/cm
• ABS (após 3 dias)	31 N/cm	• PP (inicial, 1 min)	33 N/cm
• Adesão a revestimento transparente (após 20 min.)	35 N/cm	• Aço (após 3 dias)	35 N/cm
• Adesão a revestimento transparente (após 24 horas)	38 N/cm	• Aço (inicial, 1 min)	32 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 = forro de filme HDPE siliconizado azul royal
- Faixa de temperatura: os valores dependem da carga
- Revestimento transparente: o revestimento transparente típico de OEMs japoneses é escolhido para teste



88311

Primerless Line

Informação 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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=88311>