



tesa® ACXplus 7808 Black Line



Informação Produto

Fita dupla face de espuma acrílica e 0,8 mm de espessura para montagem de peças e peças exteriores automotivas

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 7808 Black Line é uma fita adesiva dupla face de espuma acrílica e cor preta para montagem de componentes e peças exteriores automotivas. Ela fornece alto poder de fixação em revestimentos transparentes e plásticos MSE, como ABS e ABS cromado, e possui excelente desempenho em PC e PMMA. Sua impressionante resistência ao choque a frio é baseada em um núcleo de espuma de acrílico modificado, que garante fixação confiável mesmo em temperaturas extremamente baixas.

Sendo viscoelástico, tesa® ACX^{plus} 7808 Black Line absorve e dissipa de forma ideal as cargas dinâmicas e estáticas. Esta capacidade excepcional permite que a tesa® ACX^{plus} 7808 Black Line compense o estresse físico extremo causado pelo alongamento térmico diferente das peças coladas em mudanças nas condições de temperatura.

Também disponível nos formatos de 0,5 mm, 1,1 mm, 1,2 mm e 1,5 mm.



tesa[®] ACXplus 7808 Black Line

Informação Produto

Descrição do produto

Principais características:

- * Cor preta intensa para melhor aparência e flexibilidade de design
- * Excelente desempenho de choque frio
- * Resistência aos raios violetas e à alta umidade
- * Núcleo de espuma acrílica de célula fechada
- * Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar as diferenças de alongamento térmico das peças coladas

Características

- Cor preta profunda para aparência aprimorada e flexibilidade de design
- Excelente desempenho de choque frio
- Alta resistência à umidade e UV
- Resistência superior à expulsão também em altas temperaturas
- Produto livre de PFAS/PFOS
- Núcleo de espuma acrílica de célula fechada
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferenças de alongamento térmico de peças coladas

Aplicação

tesa[®] ACX^{plus} 7808 Black Line é adequada para uma ampla gama de aplicações de montagem de peças de fixação externas. Para garantir o melhor desempenho possível, nosso objetivo é entender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação correta do produto.

Exemplos de aplicativos são:

- * Esquadrias de proteção, como arcos de roda e painéis de balancim
- * Esquadrias decorativas
- * Apliques de pilares

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07808>



tesa[®] ACXplus 7808 Black Line

Informação Produto

Aplicação

* Antenas

* Emblemas

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	negro profundo
• Tipo de liner protetor	PE/PP protection film		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	1400 %	• Resistência ao envelhecimento (UV)	muito bom
• Resistência à umidade	muito bom		

Adesão ao

• Adesão ao ABS (após 14 dias)	22 N/cm	• Adesão ao Aço (após 14 dias)	26 N/cm
• Adesão ao ABS (após 3 dias)	22 N/cm	• Adesão ao Aço (após 3 dias)	26 N/cm
• Adesão ao Aço (inicial)	16 N/cm		

Informação Adicional

PV 25: liner de papel revestido com PE siliconizado branco.

PV 29: liner de filme azul selável por calor e adesivo.

Os dados de adesão são baseados no liner PV25.



tesa[®] ACXplus 7808 Black 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=07808>