

tesa® ACXplus 77405

Informação Do Produto

Fita de espuma acrílica preta dupla face de 0,5mm

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line é uma fita de espuma acrílica preta dupla face, concebida para a fixação de peças em automóveis. O seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica garante uma adesão fiável e elevada em vários substratos e resiste às condições ambientais variáveis ao longo da vida útil de um veículo.

Também disponível com 0,8mm de espessura.

Características

- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes alongamentos térmicos das peças coladas
- Boa resistência ao corte dinâmica e estática numa ampla faixa de temperaturas
- Bom desempenho no preenchimento de folgas
- Boa resistência à humidade e aos raios UV
- Boas propriedades de conversão

Aplicações

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line é adequada para uma vasta gama de aplicações de montagem permanente no exterior, tais como:

- Montagem de espelhos

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line é altamente recomendada para todo o tipo de montagens plástico a plástico com tratamento de superfície (por exemplo: primário; plasma...) para peças decorativas como:

- Emblemas
- Guarda-lamas da porta
- Todo o tipo de acessórios em para-choques (como: suporte de antena, vedações)
- Pilar

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 | acrílico espumado | • Espessura total | 500 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor | negro profundo |
| • Tipo de protector (liner) | PE | | |

tesa® ACXplus 77405

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Bloco-T | bom | • Resistência ao choque térmico | muito bom |
| • L-jig | bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | muito bom |
| • Resistência à humidade | muito bom | | |

Adesividade ao

- | | | | |
|--------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao Aço (inicial) | 11 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 20 N/cm |
|--------------------------------|---------|------------------------------------|---------|

Informação Adicional

PV 38 = liner de PE azul translúcido

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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=77405>