

# tesa® ACXplus 77408

## Informação Do Produto

Fita de espuma acrílica preta de dupla face 0,8mm

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line é uma fita de espuma acrílica de dupla face, preta profunda, concebida para fixação de peças automóveis. O seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica proporciona uma ligação forte e fiável em vários substratos, conseguindo resistir a condições ambientais variáveis durante todo o ciclo de vida de um veículo.

Também disponível na espessura de 0,5mm.

### Características

- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes alongamentos térmicos das peças coladas
- Boa resistência ao cisalhamento dinâmico e estático numa ampla gama de temperaturas
- Bom desempenho no preenchimento de lacunas
- Boa resistência à humidade e UV
- Boas propriedades de conversão

### Aplicações

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line é adequada para uma vasta gama de aplicações de montagem permanente no exterior, tais como:

- Fixação de espelhos

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line é altamente recomendada para todo o tipo de montagem plástico com plástico com tratamento de superfície (tais como: primário; plasma...) para peças decorativas como:

- Emblema
- Para-lama da porta
- Todo o tipo de acessórios em para-choques (tais como: suporte de antenas, 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 | 800 µm         |
| • Tipo de massa adesiva     | acrílico modificado | • Cor             | negro profundo |
| • Tipo de protector (liner) | PE                  |                   |                |

# tesa® ACXplus 77408

## 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) | 18 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 30 N/cm |
|--------------------------------|---------|------------------------------------|---------|

### Informação Adicional

PV 38 = Película de PE azul translúcida

## 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=77408>