

# tesa® ACXplus 7272 Multi Purpose (MP)

## Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 640 µm

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP é uma fita de espuma acrílica bi-adesiva cinzenta.

### Características

- O núcleo de espuma acrílica viscoelástica da tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP absorve e dissipa as cargas dinâmicas e estáticas.
- Devido a esta formulação única, a fita de espuma acrílica bi-adesiva é capaz de compensar as expansões térmicas das peças coladas.
- Produto isento de PFAS/PFOS

### Aplicações

A família de produtos tesa® ACX<sup>plus</sup> MP é adequada para uma vasta gama de aplicações de união multifunções.

Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para indicar a recomendação do produto certo.

A série tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP é especialmente adequada para aplicações de união, como a montagem de emblemas, peças decorativas ou sinalização.

### 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 | 640 µm   |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro     | • Cor             | cinzento |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

# tesa® ACXplus 7272

## Multi Purpose (MP)

### Informação Do Produto

#### Adesividade ao

- |   |         |                                     |         |
|---|---------|-------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao ABS (inicial)          | 1 N/cm  | • Adesividade ao PP (após 14 dias)  | 1 N/cm  |
| • Adesividade ao ABS (após 14 dias)     | 6 N/cm  | • Adesividade ao Aço (inicial)      | 16 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (após 3 dias) | 33 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 27 N/cm |
| • Adesividade ao PP (inicial)           | 1 N/cm  | • Adesividade ao Aço (após 3 dias)  | 27 N/cm |

#### Informação Adicional

Tenha em atenção que recomendamos a utilização do Promotor de adesividade tesa® como pré-tratamento de superfícies. Isso resulta numa melhoria significativa nos níveis de adesividade, evita a infiltração de humidade e promove a resistência duradoura contra fatores ambientais adversos. O Promotor de adesividade tesa® a utilizar depende dos substratos e da aplicação. Teremos o maior prazer em aconselhá-lo para encontrar a solução certa.

Versões do protetor:

- PV44: Protetor fílmico branco – de marca

#### 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=7272>