



# 7282 Multi Purpose (MP)



## Informação Produto

Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 640 µm

## Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7282 MP é uma fita de espuma acrílica bi-adesiva preta.

## Características

- Devido a esta formulação única, a fita de espuma acrílica bi-adesiva é capaz de compensar as expansões térmicas das peças coladas.
- O núcleo de espuma acrílica viscoelástica da tesa® ACX<sup>plus</sup> 7282 MP absorve e dissipa as cargas dinâmicas e estáticas.
- 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> 7282 MP é especialmente adequada para aplicações de união, como a montagem de emblemas, peças decorativas ou sinalização.

Adicionalmente, a tesa® 7282 adapta-se perfeitamente à aplicação em superfícies com baixa energia superficial, p.ex. plásticos/PE.

## Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

## Aplicações

- |                         |                      |                   |        |
|-------------------------|----------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte   | acrílico espumado    | • Espessura total | 640 µm |
| • Tipo de massa adesiva | foamed acrylic blend | • Cor             | preto  |

## Propriedades / Valores de Desempenho

- Resistencia a la temperatura a corto plazo 200 °C



# 7282

## Multi Purpose (MP)

### Informação Produto

#### Adesão aos valores

- |                          |          |                     |         |
|--------------------------|----------|---------------------|---------|
| • Alumínio (após 3 dias) | 28 N/cm  | • Aço (após 3 dias) | 26 N/cm |
| • PE (após 3 dias)       | 4.5 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:

- PV42: Protetor de papel 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=07282>