



# 7263 Multi Purpose (MP)



## Informação Produto

Fita de espuma acrílica biadesiva de 800 µm

## Product Description

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7263 MP é uma fita preta biadesiva em espuma com acrílico.

O núcleo de espuma viscoelástica em acrílico da tesa® ACX<sup>plus</sup> 7263 MP absorve de forma ideal as cargas estáticas. Graças a esta formulação única, esta fita de espuma acrílica biadesiva é capaz de compensar os alongamentos térmicos das partes unidas.

## Características

- It is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- The visco-elastic acrylic foam core of tesa® ACX<sup>plus</sup> 7263 MP optimally absorbs static loads.

## Aplicações

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

Para assegurar o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender plenamente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos), com vista a fornecer a recomendação correta do produto.

A série tesa® ACX<sup>plus</sup> 726x MP é especialmente adequada para aplicações de fixação, como a montagem de emblemas, peças decorativas ou sinalizações.

## 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 | 800 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor             | preto  |

## Propriedades / Valores de Desempenho

- |  |        |  |       |
|--|--------|--|-------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 170 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 70 °C |
|--|--------|--|-------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07263>



# 7263

## Multi Purpose (MP)

### Informação Produto

#### Adesão aos valores

- Alumínio (após 3 dias) 32 N/cm
- Aço (após 3 dias) 30 N/cm

#### Informação Adicional

Tenha em atenção que recomendamos a utilização do Promotor de aderência tesa® como um pré-tratamento da superfície. Leva a uma melhoria significativa dos níveis de aderência, evita a infiltração de humidade e promove a resistência a longo prazo contra fatores ambientais extremos. O Promotor de aderência tesa® a utilizar depende dos substratos e da aplicação. Teremos todo o prazer em lhe prestar aconselhamento a fim de encontrar a solução certa.

O produto só é recomendado para uso interior. Para aplicações permanentes no exterior com requisitos de suporte de cargas, a nossa primeira recomendação é a tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x.

Versões de liners:

- PV42: Liner em papel branco - com 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=07263>