

# tesa® ACXplus 7273 Multi Purpose (MP)

## Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica biadesiva de 800 µm

### Descrição do produto

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MP é uma fita de espuma acrílica biadesiva cinzenta.

### Características

- O núcleo de espuma viscoelástico em acrílico da tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MP absorve e dissipar as cargas dinâmicas e estáticas. \* Graças a esta formulação única, esta fita de espuma acrílica biadesiva é capaz de compensar os alongamentos térmicos das partes unidas. \* PFAS/PFOS produto gratuito

### 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> 7273 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.

### Construção do produto

• Material do suporte	acrílico espumado	• Espessura total	800 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
--	--------	--	--------

### Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	1 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	1 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	2 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	16 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 3 dias)	35 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	28 N/cm
• Adesividade ao PP (inicial)	1 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 3 dias)	28 N/cm

# tesa® ACXplus 7273

## Multi Purpose (MP)

### Informação Do Produto

#### 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.

Versões de liners:

- PV44: Liner em película 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=7273>