



7273 Multi Purpose (MP)



Informação Produto

Fita de espuma acrílica biadesiva de 800 µm

Product Description

A tesa® ACX^{plus} 7273 MP é uma fita de espuma acrílica biadesiva cinzenta.

Características

- O núcleo de espuma viscoelástico em acrílico da tesa® ACX^{plus} 7273 MP absorve e dissipa 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^{plus} 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^{plus} 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.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| • 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 |
|--|--------|--|--------|

Adesão aos valores

- | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------|---------|
| • Alumínio (após 3 dias) | 35 N/cm | • Aço (após 3 dias) | 28 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.

Versões de liners:

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07273>



7273

Multi Purpose (MP)

Informação Produto

Informação Adicional

- 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=07273>