



tesa® ACXplus 7273 Multi Purpose (MP)



Informação Produto

Fita de espuma acrílica biadesiva de 800 µm

Descrição do produto

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.

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 Alumínio (após 3 dias) | 35 N/cm | • Adesividade ao 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.

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



tesa[®] ACXplus 7273 Multi Purpose (MP)

Informação Produto

Informação Adicional

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=07273>