



7255 Multiuso (MP)



Informação Produto

Fita biadesiva com núcleo em acrílico de 1000 µm

Product Description

A tesa® ACX^{plus} 7255 MP é uma fita transparente biadesiva com núcleo em acrílico. O núcleo viscoelástico em acrílico da tesa® ACX^{plus} 7255 MP absorve e dissipa as cargas dinâmicas e estáticas.

Características

- Formulação única * Graças a esta formulação única, esta fita biadesiva de núcleo acrílico 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} 725x é especialmente adequada para a fixação de materiais transparentes e translúcidos, tais como vidro ou acrílico, para obter uma união óticamente transparente.

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 sólido | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Cor | transparente |

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) | 24 N/cm | • Aço (após 14 dias) | 24 N/cm |
| • Aço (inicial) | 24 N/cm | • Aço (após 3 dias) | 24 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=07255>



7255

Multiuso (MP)

Informação Produto

Informação Adicional

Para aplicações permanentes no exterior com requisitos de suporte de cargas, a nossa primeira recomendação é a tesa® ACX^{plus} 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=07255>