

tesa® ACXplus 7255 Multiuso (MP)

Informação Produto

Fita biadesiva com núcleo em acrílico de 1000 µm

Descrição do produto

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 oticamente transparente.

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Espessura total

dias)

Construção do produto

Material do suporte

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
Adesividade ao			
Adesividade ao ABS (inicial)Adesividade ao ABS (após 14	12 N/cm 15 N/cm	 Adesividade ao PP (após 14 dias) 	3 N/cm
dias)		 Adesividade ao Aço (inicial) 	14 N/cm
 Adesividade ao Alumínio (após 3 dias) 	24 N/cm	 Adesividade ao Aço (após 14 dias) 	24 N/cm
 Adesividade ao PP (inicial) 	3 N/cm	 Adesividade ao Aço (após 3 	24 N/cm



1000 μm

acrílico sólido



tesa® ACXplus 7255 Multiuso (MP)

Informação 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.

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.

