

7044

Informação Produto



Fita de espuma acrílica biadesiva de 1000 µm

Product Description

A tesa® ACX^{plus} 7044 é uma fita de espuma acrílica biadesiva, disponível em cinzento ou branco. Consiste num sistema acrílico de elevado desempenho e identifica-se pelo seu poder de fixação e dissipação das tensões.

Graças à formulação única do produto, esta fita de espuma acrílica biadesiva combina elevados níveis de aderência com a capacidade de absorver e dissipar cargas dinâmicas elevadas. O núcleo viscoelástico deste produto é capaz de compensar os alongamentos térmicos das partes unidas.

A tesa® ACX^{plus} 7044 adapta-se bem a "materiais de difícil aderência", tais como revestimentos em pó ou materiais plásticos. Mesmo em combinações destes materiais, este produto oferece segurança avançada graças à sua conceção inovadora do produto. Este produto foi especialmente concebido para permitir a fixação perfeita de elementos decorativos. As opções de cor cinzento ou branco adaptam-se muito bem a superfícies de metal e plástico e evitam o brilho de elementos translúcidos e decorativos.

Características

- Available in gray and white color
- The color options adapt very well to metal and plastic surfaces to avoid reflections

Aplicações

A família de produtos tesa® ACX^{plus} é adequada para uma vasta gama de aplicações de fixação estrutural. 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. Exemplos de aplicações de montagem incluem, entre outras:

- Painéis decorativos (por exemplo, portas de frigoríficos em vidro)
- Elementos decorativos (por exemplo, coberturas para máquinas de lavar loiça, pinázios em janelas)
- Aplicações de vidro com vidro ou vidro com metal (por exemplo, paredes divisórias ou portas de vidro)
- Montagem de móveis
- Design embutido

Informação Técnica (valores médios)

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

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07044>



7044

Informação Produto

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|---------|
| • Material do suporte | filled acrylic | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | | |

Adesão aos valores

- | | |
|---------------------|---------|
| • Aço (após 3 dias) | 36 N/cm |
|---------------------|---------|

Informação Adicional

Tenha em atenção que recomendamos a utilização do Promotor de aderência tesa® como 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.

O produto é recomendado para uso interior. Para aplicações permanentes no exterior com requisitos de suporte de cargas, a nossa primeira recomendação é a tesa® ACX^{plus} 707x High Resistance.

Versões de liners:

* PV26: Liner em papel branco - sem marca

* PV28: Liner em película azul - sem marca

* Mediante pedido, poderão estar disponíveis outras versões de liners



7044

Informação Produto

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=07044>