



tesa® ACXplus 7044

Informação Produto



Fita de espuma acrílica biadesiva de 1000 µm

Descrição do produto

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.

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.

Construção do produto

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

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



tesa® ACXplus 7044

Informação Produto

Adesividade ao

- Adesividade ao 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

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>