



tesa® ACXplus 7062

Informação Produto



Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 500 µm

Descrição do produto

A série tesa® ACX^{plus} 706x foi concebida para a fixação de “materiais difíceis de fixar”, tais como revestimentos em pó ou materiais plásticos. Mesmo em combinações de tais materiais, este produto proporciona uma segurança avançada devido à sua conceção inovadora. É uma fita de espuma acrílica de elevado desempenho para aplicações de montagem permanente em interiores.

Características

*Elevados níveis de adesividade em substratos difíceis de fixar

*Resistência à migração de plastificantes

Aplicações

As aplicações de montagem exemplares em diferentes indústrias (por exemplo, elevadores, extrusoras, transportes, eletrodomésticos, adaptação de interiores) incluem:

- Elementos decorativos
- Montagem de emblemas
- Frisos e perfis

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 | 500 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor | preto |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|--------|--|-------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 170 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 70 °C |
|--|--------|--|-------|



tesa® ACXplus 7062

Informação Produto

Adesividade ao

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao ABS (inicial) | 11 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial) | 19 N/cm |
| • Adesividade ao ABS (após 14 dias) | 19 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 32 N/cm |
| • Adesividade ao PP (inicial) | 2 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 32 N/cm |
| • Adesividade ao PP (após 14 dias) | 5 N/cm | | |

Informação Adicional

Para obter mais dados técnicos, clique na seguinte hiperligação para abrir a nossa ficha de informações técnicas:

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

O produto é recomendado para utilização em espaços interiores. Para aplicações permanentes em exterior com requisitos de suporte de carga, a nossa oferta de produtos é a série tesa® ACXplus 707x. Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para indicar a melhor recomendação de produto.

Opções do protetor:

- PV22: Protetor de papel branco – de marca
- PV24: Protetor de filme azul – sem marca

Certificados:

- A tesa® ACXplus 7062 é reconhecida de acordo com a norma UL 746C. UL File QOQW2.E309290
- A tesa® ACXplus 7062 é reconhecida de acordo com a norma UL 879. UL File UYMR2.E479260
- Qualificado para um crédito de acordo com o LEED

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=07062>