



# 7062

## Informação Produto



Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 500 µm

### Product Description

A série tesa® ACX<sup>plus</sup> 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.

### Aplicações

- |                         |                     |                   |        |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte   | acrílico espumado   | • Espessura total | 500 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor             | preto  |

### Adesão aos valores

- Aço (após 3 dias) 32 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/ACX<sup>plus</sup>/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® ACX<sup>plus</sup> 707x. Para garantir o mais alto

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07062>



# 7062

## Informação Produto

### Informação Adicional

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® ACX<sup>plus</sup> 7062 é reconhecida de acordo com a norma UL 746C. UL File QOQW2.E309290
- A tesa® ACX<sup>plus</sup> 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>