



tesa® ACXplus 7074

Informação Produto



Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 1000 µm

Product Description

A série tesa® ACX^{plus} 707x é adequada para uma vasta gama de aplicações de fixação. Para uma fixação forte e duradoura, mesmo em materiais com diferentes características de superfície. O núcleo viscoelástico compensa os alongamentos térmicos das peças fixadas durante o ciclo de vida do produto final, com intervalos de temperatura de -20 °C a 80 °C. A série tesa® ACX^{plus} 707x é uma fita de espuma acrílica de alto desempenho para aplicações permanentes de montagem em interiores e exteriores.

Características

- Excelente desempenho em caso de choque frio até -40 °C
- Em combinação com os nossos promotores de fixação, garante uma união segura e fiável em condições exteriores

Aplicações

Exemplos de aplicações de montagem em diferentes indústrias (por exemplo, janelas e portas, elevadores, transportes, eletrodomésticos, equipamentos interiores) incluem:

- Barras de reforço
- Barras de vidro (Muntin)
- Design embutido
- Revestimento interior
- Esmaltagem a seco (DryGlazing)

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 | 1000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Cor | preto |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 220 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

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:

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa® ACXplus 7074

Informação Produto

Informação Adicional

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

Para garantir o mais elevado desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para lhe recomendar o melhor produto. Tenha em atenção que para aplicações em exteriores, recomendamos a utilização do Promotor de adesividade tesa® como pré-tratamento de superfícies. Isso resulta numa melhoria significativa nos níveis de adesividade, evita a infiltração de humidade e promove a resistência duradoura contra fatores ambientais adversos.

Opções do protetor:

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

Certificados:

- A tesa® ACXplus 7074 é reconhecida de acordo com a norma UL 746C. Ficheiro UL QOQW2.E309290
- 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=07074>