

tesa® ACXplus 7074

Informação Produto



Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 1000 µm

Descrição do produto

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.

Construção do produto

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



tesa® ACXplus 7074

Informação Produto

Adesividade ao

Adesividade ao ABS (inicial)
Adesividade ao ABS (inicial)
Adesividade ao AGO (inicial)
Adesividade ao AGO (inicial)
Adesividade ao AGO (após 14 dias)
Adesividade ao AGO (após 3 32 N/cm

1 N/cm

Adesividade ao PP (após 14 dias)

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

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.

dias)

Opções do protetor:

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

Certificados:

- A tesa® ACX^{plus} 7076 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.

