



tesa® ACXplus 7065

Informação Produto



Fita de espuma acrílica dupla-face de 1200 µm

Descrição do produto

A série tesa® ACX^{plus} 706x foi projetada para colagem de “materiais difíceis de colar”, como revestimentos em pó ou materiais plásticos. Mesmo em combinações de tais materiais, este produto proporciona segurança avançada devido ao seu design inovador. É uma fita de espuma acrílica de alto desempenho para aplicações permanentes de montagem interna.

Características

*Altos níveis de adesão em substratos difíceis de colar

*Resistência à migração de plastificantes

Aplicação

Exemplos de aplicações de montagem em diferentes setores (por exemplo, elevador, extrusora, transporte, eletrodomésticos, decoração de interiores) incluem:

- Trilhos pára-choques
- Elementos decorativos
- Guarnições e perfis
- Barras de reforço

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------|---------|
| • Material do suporte | acrílico espumado | • Espessura total | 1200 µm |
| • Tipo de adesivo | 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 |
|--|--------|--|-------|

Adesão ao

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Adesão ao ABS (inicial) | 15 N/cm | • Adesão ao Aço (inicial) | 30 N/cm |
| • Adesão ao ABS (após 14 dias) | 30 N/cm | • Adesão ao Aço (após 14 dias) | 48 N/cm |
| • Adesão ao PP (inicial) | 4 N/cm | • Adesão ao Aço (após 3 dias) | 48 N/cm |
| • Adesão ao PP (após 14 dias) | 7 N/cm | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07065>



tesa® ACXplus 7065

Informação Produto

Informação Adicional

Para mais dados técnicos, clique no link a seguir para abrir nossa ficha de informações técnicas:

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

O produto é recomendado para uso interno. Para aplicações exteriores permanentes com requisitos de suporte de carga, a nossa oferta de produtos é a série tesa® ACX^{plus} 707x. Para garantir o melhor desempenho possível, nosso objetivo é compreender completamente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a melhor recomendação de produto.

Opções de forro:

- PV22: Liner de papel branco – marca
- PV24: Filme liner azul – sem marca

Certificados:

- tesa® ACX^{plus} 7065 é reconhecido de acordo com a norma UL 746C. Arquivo UL QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7065 é reconhecido de acordo com a norma UL 879. Arquivo UL UYMR2.E479260
- Qualificado para um crédito de acordo com LEED

Termo 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=07065>