



tesa® ACXplus 7076

Informação Produto



ACX^{plus} Elevada Resistência 1500µm

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 7076 é uma fita em espuma acrílica preta.

Consiste num sistema acrílico de elevada performance e devido aos seus componentes únicos, combina uma excelente resistência à temperatura e uma excelente resistência a choques a frio. É indicada para uniões exigentes no exterior, especialmente em combinação com o Promotores de Adesividade tesa. O núcleo viscoelástico em espuma acrílica compensa diferentes alongamentos térmicos das partes unidas.

Aplicações

União de painéis e perfis de reforço nas seguintes indústrias:

- Elevadores
- Solar
- Transportes
- Produção de equipamento

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 | 1500 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 |
|--|--------|--|--------|

Adesividade ao

- | | |
|------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 33 N/cm |
|------------------------------------|---------|

Informação Adicional

PV 22 = Protector em papel branco revestido a PE com marca tesa® ACX^{plus} impressa

PV 24 = Protector em filme azul

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07076>



tesa[®] ACXplus 7076

Informação Produto

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=07076>