



tesa® ACXplus 7056

Informação Produto



ACX^{plus} Elevada Transparência 1500µm

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 7056 é uma fita transparente de núcleo acrílico. Consiste num sistema acrílico de elevada performance e é primeiramente caracterizado pelo seu Poder de União, Dissipação de Tensões e Resistência à Temperatura e Condições Climatéricas.

Devido à sua elevada transparência, é especialmente indicada para união construtiva de materiais transparentes e translúcidos, como vidro ou acrílico.

O núcleo viscoelástico, em acrílico denso, compensa os diferentes alongamentos térmicos das partes unidas.

Aplicações

União de materiais transparentes e translúcidos, nas seguintes indústrias:

- Produção de reclames luminosos
- Painéis decorativos em vidro
- Paredes divisórias

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 sólido | • Espessura total | 1500 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Cor | transparente |

Adesividade ao

- | | |
|------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 26 N/cm |
|------------------------------------|---------|



tesa[®] ACXplus 7056

Informação Produto

Informação Adicional

PV 24 = Protector em filme azul

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=07056>