

tesa® ACX^{plus} 7055



Informação Produto

ACX^{plus} Elevada Transparência 1000µm

tesa® ACX^{plus} 7055 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.

Principal Aplicação

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.

Dados Técnicos

• Material do suporte	acrílico sólido	• Tipo de massa adesiva	acrílico puro
• Cor	transparente	• Alongamento à ruptura	1000 %
• Espessura total	1000 µm		

Adesividade ao

• Aço (inicial)	15.0 N/cm	• Aço (após 3 dias)	24.0 N/cm
• Alumínio (inicial)	13.0 N/cm	• Alumínio (após 3 dias)	24.0 N/cm
• Vidro (inicial)	16.0 N/cm	• Vidro (após 3 dias)	24.0 N/cm
• PMMA (inicial)	13.0 N/cm	• PMMA (após 3 dias)	17.0 N/cm

Propriedades

• Res. à temp. (curtos períodos)	200 °C	• Resistência a químicos	●●●●
• Res. à temp. (longos períodos)	100 °C	• Resistência aos suavizantes	●●
• Tack	●●●	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	●●●●
• Resistência ao envelhecimento (UV)	●●●●	• Resistência ao deslizamento estático a 70 °C	●●●
• Resistência à humidade	●●●●	• Bloco-T	●●●

Avaliação transversal da gama tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

Informação Adicional

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

PV 24 = Protector em filme azul

Os valores de adesividade a vidro não são parte da especificação do produto.

Para informações mais recentes sobre este produto visite
<http://l.tesa.com/?ip=07055>

tesa® ACX^{plus} 7055

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=07055>