



# tesa® ACXplus 7065

## Informação Produto



ACX<sup>plus</sup> Elevada Adesividade 1200µm

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7065 é uma fita em espuma acrílica preta.

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 formulação única, combina uma excelente adesividade inicial com uma óptima resistência contra a migração de plastificantes. É especialmente indicada para a união de materiais de difícil aderência, como superfícies revestidas a pintura electrostática ou materiais plásticos. Mesmo para combinações destes materiais com todos os tipos de metais, ou união metal/metal, oferece uma solução apropriada devido à elevada segurança do processo.

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

O produto fornece um elevado tack inicial força de remoção imediatos.

### Aplicações

União de materiais de difícil aderência, como:

- Guias/perfis de protecção
- Painéis e pás com pintura electrostática
- Distribuidores de ar

### 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 | 1200 µm |
| • Tipo de massa adesiva | 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 |
|--|--------|--|-------|

### Adesividade ao

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

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



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7065

## Informação Produto

### Informação Adicional

PV 22 = Protector em papel branco revestido a PE com marca tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> impressa

PV 24 = Protector em filme azul

Os valores de adesividade a PMMA, vidro e alumínio não são parte da especificação do produto.

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>