

# tesa® ACXplus 73205

## Informação Do Produto

Fita com núcleo de acrílico dupla face de 500 µm

### Descrição do produto

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 73205 é uma fita de espuma acrílica dupla face de alto desempenho com excelente transparência. As suas propriedades viscoelásticas absorvem tensões, preenchem espaços e oferecem ligações fortes e duradouras – mesmo em superfícies irregulares. Foi especificamente desenvolvida para a colagem de materiais transparentes ou translúcidos como vidro, acrílico ou policarbonato, proporcionando uma ligação praticamente invisível. A sua clareza ótica torna-a ideal para aplicações onde se requerem acabamentos estéticos e sem emendas.

### Características

- Elevada clareza ótica – desenvolvida para colagem de substratos transparentes
- Força de colagem durável – resistente à temperatura, radiação UV e envelhecimento
- Compensa a dilatação térmica das peças coladas
- Excelente adesão a plásticos transparentes e vidro
- Aderência imediata com força de colagem final elevada
- Composição livre de PFAS/PFOS: Fabricada sem substâncias perfluoradas, contribuindo para soluções de colagem mais seguras e sustentáveis.

### Aplicações

A tesa® 73205 é adequada para uma variedade de aplicações de colagem exigentes, incluindo:

- Sinalética e placas de identificação transparentes
- Montagem de painéis decorativos transparentes
- Colagem de perfis translúcidos
- Aplicações que exijam linhas de colagem praticamente invisíveis (por exemplo, expositores de retalho, eletrodomésticos e elementos de design de interiores)

### 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       | Espuma acrílica | • Espessura total | 500 µm       |
| • Tipo de massa adesiva     | acrílico puro   | • Cor             | transparente |
| • Tipo de protector (liner) | branco          |                   |              |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                              |        |                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 180 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------|

# tesa® ACXplus 73205

## Informação Do Produto

### Adesividade ao

- |                                          |         |                                      |         |
|------------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao ABS (após 14 dias)      | 15 N/cm | • Adesividade ao PMMA (após 14 dias) | 12 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (após 14 dias) | 19 N/cm | • Adesividade ao PS (após 14 dias)   | 11 N/cm |
| • Adesividade ao Vidro (após 14 dias)    | 20 N/cm | • Adesividade ao PVC (após 14 dias)  | 14 N/cm |
| • Adesividade ao PC (após 14 dias)       | 16 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias)  | 20 N/cm |
| • Adesividade ao PET (após 14 dias)      | 13 N/cm |                                      |         |

### Informação Adicional

A tesa® 73210 é adequada para utilização tanto em interiores como no exterior. Oferece um desempenho fiável numa vasta gama de temperaturas e condições ambientais. Para melhores resultados, as superfícies devem estar limpas, secas e livres de contaminantes. Recomenda-se a realização de testes específicos à aplicação antes da utilização em larga escala. Para apoio técnico e melhores resultados de colagem, consulte um especialista da tesa®.

Opções de liner:

- PV26: Liner de papel branco – sem marca (160 µm)

Espessura adicional disponível:

- tesa® 73210 - 1000µm

### 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=73205>