

tesa® ACXplus 73210

Informação Do Produto

Fita de núcleo acrílico dupla face de 1000 µm

Descrição do produto

tesa® ACX^{plus} 73210 é uma fita de espuma acrílica de alto desempenho, dupla face, com excelente transparência. As suas propriedades viscoelásticas absorvem o stress, preenchem espaços e garantem uniões fortes e duradouras — mesmo em superfícies irregulares. Foi especificamente desenvolvida para a colagem de materiais transparentes ou translúcidos como vidro, acrílico ou policarbonato, oferecendo uma adesão praticamente invisível. A sua clareza ótica torna-a ideal para aplicações que exigem acabamentos contínuos e esteticamente agradáveis.

Características

- Elevada clareza ótica — concebida para colagem de superfícies transparentes
- Resistência de união duradoura — resistente à temperatura, radiação UV e envelhecimento
- Compensa a dilatação térmica nas peças coladas
- Excelente adesão a plásticos transparentes e vidro
- Adesão imediata com máxima resistência final
- Composição livre de PFAS/PFOS: Fabricada sem substâncias perfluoradas, proporcionando soluções de colagem mais seguras e sustentáveis.

Aplicações

A tesa® 73210 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 exigem 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 | 1000 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 73210

Informação Do Produto

Adesividade ao

- | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao ABS (após 14 dias) | 15 N/cm | • Adesividade ao PMMA (após 14 dias) | 18 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (após 14 dias) | 28 N/cm | • Adesividade ao PS (após 14 dias) | 14 N/cm |
| • Adesividade ao Vidro (após 14 dias) | 23 N/cm | • Adesividade ao PVC (após 14 dias) | 15 N/cm |
| • Adesividade ao PC (após 14 dias) | 23 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 25 N/cm |
| • Adesividade ao PET (após 14 dias) | 15 N/cm | | |

Informação Adicional

tesa® 73210 é adequada para utilização tanto no interior como no exterior. Oferece um desempenho fiável numa ampla gama de temperaturas e condições ambientais. Para obter resultados ideais, as superfícies devem estar limpas, secas e livres de contaminantes. Recomenda-se a realização de testes específicos de aplicação antes do uso em larga escala. Para suporte técnico e melhores resultados de colagem, consulte um especialista tesa®.

Opções de liner:

- PV26: liner de papel branco — sem marca (160 µm)

Espessura adicional disponível:

- tesa® 73205 - 500µm

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=73210>