

# tesa® 7274

## Informação Do Produto



Fita de espuma acrílica dupla-face de 1100 µm

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP é uma fita cinzenta de espuma acrílica dupla-face.

### Características

- O núcleo de espuma acrílica viscoelástica do tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP absorve e dissipa cargas dinâmicas e estáticas.
- Devido a esta formulação única, esta fita dupla-face de espuma acrílica é capaz de compensar os alongamentos térmicos das peças coladas.
- Produto livre de PFAS/PFOS

### Aplicação

A família de produtos tesa® ACX<sup>plus</sup> MP é adequada para uma ampla gama de aplicações de colagem multiusos.

Para garantir o melhor desempenho possível, nosso objetivo é compreender completamente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação correta do produto.

A série tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP é especialmente adequada para aplicações de colagem como montagem de emblemas, peças decorativas ou sinalização.

### Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

### composição do produto

- |                          |                   |                   |          |
|--------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| • Material do suporte    | acrílico espumado | • Espessura total | 1100 µm  |
| • Tipo de adesivo        | acrílico puro     | • Cor             | cinzento |
| • Tipo de liner protetor | branco            |                   |          |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

# tesa® 7274

## Informação Do Produto

### Adesão ao

• Adesão ao ABS (inicial)	3 N/cm	• Adesão ao PP (após 14 dias)	1 N/cm
• Adesão ao ABS (após 14 dias)	11 N/cm	• Adesão ao Aço (inicial)	18 N/cm
• Adesão ao Alumínio (após 3 dias)	31 N/cm	• Adesão ao Aço (após 14 dias)	32 N/cm
• Adesão ao PP (inicial)	1 N/cm	• Adesão ao Aço (após 3 dias)	32 N/cm

### Informação Adicional

Tenha em atenção que recomendamos a utilização do Promotor de Adesão tesa® como pré-tratamento de superfície. Leva a uma melhoria significativa nos níveis de adesão, evita a infiltração de umidade e promove resistência a longo prazo contra fatores ambientais agressivos. O Promotor de Adesão tesa® que deve ser utilizado dependendo dos substratos e da aplicação. Teremos todo o prazer em aconselhá-lo para encontrar a solução adequada.

Versões de revestimento:

- PV44: Liner fílmico branco - marca

### Termo 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=7274>