

# 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 dissipar 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>