



tesa[®] 7274 Multi Purpose (MP)



Informação Produto

Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 1100 µm

Descrição do produto

tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP é uma fita de espuma acrílica bi-adesiva cinzenta.

Características

- O núcleo de espuma acrílica viscoelástica da tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP absorve e dissipa as cargas dinâmicas e estáticas.
- Devido a esta formulação única, a fita de espuma acrílica bi-adesiva é capaz de compensar as expansões térmicas das peças coladas.
- Produto isento de PFAS/PFOS

Aplicações

A família de produtos tesa[®] ACX^{plus} MP é adequada para uma vasta gama de aplicações de união multifunções.

Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para indicar a recomendação do produto certo.

A série tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP é especialmente adequada para aplicações de união, como a montagem de emblemas, peças decorativas ou sinalização.

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 | 1100 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Cor | cinzento |
| • Tipo de protector (liner) | branco | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

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

Adesividade ao

- | | | | |
|---|---------|------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao Alumínio (após 3 dias) | 31 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 32 N/cm |
|---|---------|------------------------------------|---------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=07274>



tesa[®] 7274

Multi Purpose (MP)

Informação Produto

Informação Adicional

Tenha em atenção que recomendamos a utilização do Promotor de adesividade tesa[®] como pré-tratamento de superfícies. Isso resulta numa melhoria significativa nos níveis de adesividade, evita a infiltração de humidade e promove a resistência duradoura contra fatores ambientais adversos. O Promotor de adesividade tesa[®] a utilizar depende dos substratos e da aplicação. Teremos o maior prazer em aconselhá-lo para encontrar a solução certa.

Versões do protetor:

- PV44: Protetor fílmico branco – de marca

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=07274>