

# tesa® ACXplus 7273

## Informação Do Produto



tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 Multiuso (MU)

### Descrição do produto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MU é uma fita dupla face de espuma acrílica cinza. O núcleo de espuma acrílica visco-elástica do tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MU 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 fixadas.

### Aplicação

- A família de produtos tesa® ACX<sup>plus</sup> MU é adequada para uma vasta gama de aplicações de fixação multiuso. \* Para garantir o melhor desempenho possível, nosso objetivo é compreender totalmente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação de produto certo. \* A série tesa® ACX<sup>plus</sup> 726x MU é especialmente adequada para aplicações de fixação como a 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 | 800 µm   |
| • Tipo de adesivo     | acrílico puro     | • Cor             | cinzento |

### Propriedades / Valores de Desempenho

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

### Adesão ao

- |                                    |         |                                |         |
|------------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Adesão ao ABS (inicial)          | 1 N/cm  | • Adesão ao PP (após 14 dias)  | 1 N/cm  |
| • Adesão ao ABS (após 14 dias)     | 2 N/cm  | • Adesão ao Aço (inicial)      | 16 N/cm |
| • Adesão ao Alumínio (após 3 dias) | 35 N/cm | • Adesão ao Aço (após 14 dias) | 28 N/cm |
| • Adesão ao PP (inicial)           | 1 N/cm  | • Adesão ao Aço (após 3 dias)  | 28 N/cm |

### Informação Adicional

Tenha em atenção que recomendamos a utilização do promotor de adesão tesa® como pré-tratamento de superfície. Isso leva a uma melhoria significativa nos níveis de adesão, evita a infiltração de umidade e promove resistência de longo prazo contra fatores ambientais adversos. O promotor de adesão tesa® depende dos substratos e da aplicação. Teremos o maior prazer em aconselhá-lo a fim de encontrar a solução certa.

# tesa® ACXplus 7273

## Informação Do Produto

### Informação Adicional

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=7273>