



# tesa® Softprint 72022 Steelmaster



## Informação Produto

Fita de espuma para montagem de chapas: Design de produto CLASSIC

### Product Description

Fita de espuma bi-adesiva

### Características

- Propriedades da espuma: Tolerância de espessura reduzida. Características de recuperação constante e de longa duração.
- Propriedades da massa adesiva: Características de superfície de elevada adesividade inicial. Fixação justa da chapa. Desmontagem justa da chapa. Fixação suficiente da fita no lado da manga.
- Propriedade adicional: Protetor em PP estruturado para evitar a formação de bolsas de ar quando a chapa é montada.

### Aplicações

Montagem de chapas de impressão flexográfica de 1,14 mm (0,045") e 1,70 mm (0,067") em cilindros de aço/alumínio/PU e glassine

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Aplicações

- |                         |                       |                             |        |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|
| • Material do suporte   | Espuma laminada de PE | • Tipo de protector (liner) | PP     |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado   | • Espessura total           | 550 µm |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                          |          |           |       |
|--------------------------|----------|-----------|-------|
| • Categoria da espessura | 500      | • Rigidez | macio |
| • Color do logo          | vermelho |           |       |



# tesa® Softprint 72022 Steelmaster

Informação Produto

## 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=72022>