



tesa® Softprint 72022

Informação Produto



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

Descrição do produto

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.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|
| • 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

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>