



tesa® Softprint 72126 Steelmaster TP



Informação Produto

Fita de montagem em placa de espuma: CLÁSSICO DESIGN DE PRODUTO

Descrição do produto

Fita dupla face de espuma

Propriedades da espuma:

- Baixa tolerância de espessura
- Características de recuperação constantes e de longo prazo

Propriedades adesivas

- Tack médio em superfícies
- Fixação suficiente na placa
- Fácil desmontagem da placa
- Fixação suficiente da fita no lado da camisa

Propriedade adicional

- Liner de PP estruturado para evitar a formação de bolsas de ar quando a placa é montada

Aplicação

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 de glassine

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 | Espuma PE com filme laminado | • Tipo de liner protetor | PP |
| • Tipo de adesivo | acrílico modificado | • Espessura total | 550 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------|------|----------|------------|
| • Categoria da espessura | 500 | • Dureza | médio-duro |
| • Color do logo | azul | | |



tesa[®] Softprint 72126 Steelmaster TP

Informação Produto

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=72126>