



52816 Secure



Informação Produto

Fita de montagem de placas para placas de fotopolímero na impressão flexográfica

Descrição do produto

Fita de espuma duplamente revestida

Propriedades da espuma:

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

Propriedades adesivas

- Tack médio em superfícies
- Forte adesão em ambos os lados
- Resistente a solventes

Propriedade adicional

- Liner de PP estruturado
- A cor da logo indica a dureza da espuma

Características

- Foam Properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive Properties: Low tack surface characteristics. Strong adhesion on both sides. Solvent resistance.
- Additional Properties: Structured PP liner. Logo color indicates foam hardness.

Aplicação

Montagem chapas de impressão flexográfica de 1,14 mm (0,45 ") e 1,70 mm (0,067 ") de espessura e suporte de PET em cilindros e camisas de aço / alumínio / PU e 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 | 430 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------|------|----------|-------|
| • Categoria da espessura | 380 | • Dureza | médio |
| • Color do logo | roxo | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=52816>



52816 Secure

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=52816>