



# 52015 Steel Master



## Informação Produto

Fita adesiva dupla-face espumada para montagem de clichês na impressão flexográfica

### Descrição do produto

A fita tesa® 52015 Softprint Steel Master foi desenvolvida especialmente para a montagem de clichês com espessura de 1,70mm (0,067”), 2,54mm (0,100”), ou maiores, na indústria flexográfica. A espuma de densidade média-alta é a solução ideal para impressão de sólidos e combinações.

### Características

Propriedades da espuma:

- Espuma altamente compressível, com capacidade de recuperação superior para excelente qualidade na impressão
- Característica de recuperação duradoura para trabalhos de impressão extensos e de alta velocidade
- Baixa tolerância de espessura para preparação rápida da impressão e redução de desperdício

Propriedades do adesivo:

- Alta adesão do lado aberto no cilindro de aço ou camisa para evitar movimentação do clichê
- Alta adesão no clichê evitando o levantamento de borda ou movimentação do clichê
- A adesão não aumenta com o tempo, permitindo um fácil reposicionamento e fácil desmontagem do clichê e fita
- Alta coesão, possibilitando a desmontagem sem resíduos de adesivo

Propriedades adicionais:

- O liner de PP texturizado previne a formação de bolhas durante a montagem do clichê
- As logos tesa na cor azul indicam a densidade média-alta
- Categoria de espessura da fita: 380 µm (15 mil)

### Aplicação

- Montagem de clichês com espessura acima de 1,70mm (0,067”), 2,54mm (0,100”)
- Ideal para impressão de sólidos e combinações

### 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-duro |
| • Color do logo          | azul |          |            |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=52015>



# 52015

## Steel Master

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=52015>