



# tesa® 52310

## Informação Produto



Fita de montagem de chapas de 100 µm

### Product Description

A tesa® 52310 (transparente), a tesa® 52315 (amarelo), a tesa® 52320 (branco) e a tesa® 52325 (rosa claro) são uma gama de fitas para a montagem de chapas tesaprint®, cada uma com uma categoria de espessura diferente.

Todas elas apresentam suporte em PVC e adesivos de borracha e estão equipadas com um liner de PP estruturado, que impede a formação de bolsas de ar durante a montagem das chapas.

Uma vez que o adesivo especialmente concebido não atinge imediatamente o seu nível de aderência definitiva, as chapas podem ser facilmente reposicionadas durante a respetiva montagem. Mais tarde, durante a impressão, consegue-se a aderência definitiva, garantindo-se uma fixação segura das chapas sem levantamento de margens. Após a impressão, os produtos tesaprint® são facilmente removidos sem deixarem resíduos.

Os produtos tesaprint® podem ser utilizados para várias aplicações, por exemplo, na montagem de chapas em mangas compressíveis, montagem de chapas de impressão tipográfica ou montagem de mantas offset a seco.

### Aplicações

Montagem de chapas para várias aplicações

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Aplicações

- |                             |           |                         |                  |
|-----------------------------|-----------|-------------------------|------------------|
| • Tipo de protector (liner) | PP        | • Tipo de massa adesiva | borracha natural |
| • Material do suporte       | filme PVC |                         |                  |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| • Categoria da espessura | 100 |
|--------------------------|-----|



# tesa<sup>®</sup> 52310

## Informação Produto

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=52310>