

# informação produto

## tesa® 52320

### Fita para montagem de clichés de fotopolímero na impressão flexográfica

tesa® 52310 (transparente), tesa® 52315 (amarelo), tesa® 52320 (branco) e tesa® 52325 (rosa) são as soluções da gama de fitas adesivas tesaprint® para montagem de clichés, cada uma de categoria de espessura diferente.

As características de desenrolamento das 4 fitas adesivas oferecem uma fácil montagem da fita. O protector (liner) em PP estruturado previne a formação de bolsas de ar quando se monta o cliché. Os clichés são facilmente reposicionados durante a montagem, pois a adesividade total da fita torna-se efectiva apenas durante a impressão.

A elevada adesividade e a boa resistência ao deslizamento destas fitas asseguram que não há movimentos do cliché ou problemas de levantamento de margens, mesmo a elevadas velocidades e em grandes tiragens. Na desmontagem, não há resíduos de massa adesiva no cliché ou no cilindro.

## Principal Aplicação

Montagem de clichés em fotopolímero na impressão flexográfica.

## Dados Técnicos

▪ Material do suporte	filme PVC	▪ Tipo de massa adesiva	borracha natural
▪ Categoria da espessura	200 µm	▪ Tipo de protector (liner)	PP

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=52320>

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.