



tesa Softprint® 52320

Product Information



Cinta de montaje de clichés 200 µm

Descripción del producto

tesa® 52310 (transparente), tesa® 52315 (amarillo), tesa® 52320 (blanco) y tesa® 52325 (rosado) son el rango de cintas de montaje de clichés de tesa. Cada una de ellas está diseñada para una categoría de espesor específica.

Las cuatro cintas se caracterizan por permitir un fácil montaje de clichés. El protector estructurado previene la formación de burbujas de aire mientras se monta el cliché. Los clichés pueden ser fácilmente reposicionados durante el montaje y la adhesión final se alcanza durante el proceso de impresión.

La alta adhesión y buena resistencia al corte (cizallamiento) de esas cintas aseguran que no surgirán problemas de levantamiento de puntas o movimientos del cliché incluso a altas velocidades o largas corridas. Al desmontar no dejan residuos de adhesivo sobre el cliché o sobre el cilindro.

tesa® 52310 está diseñada para el montaje de clichés en mangas compresibles.

Aplicación

Montaje de clichés de fotopolímero en la industria flexográfica.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------|----------------|
| • Tipo de protector | PP | • Tipo de adhesivo | caucho natural |
| • Material de soporte | film PVC | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | |
|------------------------|-----|
| • Categoría de espesor | 200 |
|------------------------|-----|

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=52320>