



tesa Softprint® 52325

Product Information



Cinta de montaje de clichés 250 µm

Descripción del producto

tesaprint® 52325 (rosado claro), con un espesor (sin liner) de 250 µm es una cinta de montaje de fotopolímeros. Tiene un soporte en PVC, adhesivo de caucho natural y un protector (liner) de PP estructurado (microgrofado) que evita la formación de burbujas de aire durante el montaje del fotopolímero.

El adhesivo es especialmente concebido para no alcanzar inmediatamente su nivel máximo de adhesión, lo cual permite que las planchas puedan ser fácilmente reposicionadas durante el montaje y la adhesión final se alcance durante el proceso de impresión.

La alta adhesión final y la buena resistencia al cizallamiento previenen el levantamiento de bordes o movimientos del fotopolímero, incluso a velocidades altas o corridas largas.

Esta cinta es fácilmente removible después de la impresión y no deja residuos de adhesivo sobre la plancha o el cilindro.

Está diseñada para el montaje de fotopolímeros en mangas compresibles, para impresión de periódicos, rotograbado, etc.

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

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | |
|------------------------|-----|
| • Categoría de espesor | 250 |
|------------------------|-----|

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=52325>