



tesa® 52916

Product Information



Cinta de montaje de clichés sobre mangas compresibles.

Descripción del producto

tesa® 52916 es una cinta doble faz con diferentes fuerzas de adhesión en ambos lados. Está especialmente diseñada para el montaje de clichés (fotopolímeros) de 1.14mm (0.045") o 1.70mm (0.067") en mangas compresibles.

La alta adhesión en la cara abierta asegura la unión cuando se aplica directamente sobre la manga compresible.

La adhesión sobre el cliché garantiza que se pueda reposicionar durante el montaje y se pueda desmontar fácilmente. El cliché queda fijado firmemente durante la impresión.

Debido a su mínimo espesor, el soporte de poliéster proporciona una base ideal tanto para el cliché como para la manga. Esto permite a la manga comprimirse y recuperarse durante la impresión sin afectar la calidad de la impresión.

Aplicación

tesa® 52916 está especialmente diseñado para montaje de fotopolímeros 1.14mm (0.045") o 1.70mm (0.067") en mangas compresibles.

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 | PET film | • Tipo de protector | glassine |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | |
|------------------------|-----|
| • Categoría de espesor | 100 |
|------------------------|-----|



tesa[®] 52916

Product Information

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=52916>