



# tesa® 52310

## Información Producto



Cinta de montaje de placas de 100 µm

### Descripción del producto

tesa® 52310 (transparente), tesa® 52315 (amarillo), tesa® 52320 (blanco) y tesa® 52325 (rosa claro) son una gama de cintas de montaje de placas tesaprint® con una categoría de espesor distinta cada una.

Todas cuentan con soportes de PVC y adhesivos de caucho, y están equipadas con un protector de PP estructurado, que evita que se formen bolsas de aire durante el montaje de las placas.

Debido a que el adhesivo de diseño especial no alcanza su nivel de adhesión final de inmediato, las placas pueden reposicionarse fácilmente durante su montaje. Después, durante la impresión, se alcanza el nivel de adhesión final, garantizando así una fijación segura de las placas y que los bordes no se levantarán. Después de la impresión, los productos tesaprint® se eliminan fácilmente sin dejar residuos.

Los productos tesaprint® pueden usarse para una gran variedad de aplicaciones como el montaje de placas sobre mangas compresibles, el montaje de placas para impresión tipográfica o el montaje de mantillas para offset seco.

### Aplicaciones

Montaje de placas para diversas aplicaciones

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

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



# tesa<sup>®</sup> 52310

## Información Producto

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa<sup>®</sup> son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=52310>