



# tesa® 52330

## Información Producto



Cinta de montaje de placas de 380 µm para impresión flexográfica, en especial postprint corrugado

### Descripción del producto

tesa® 52330 es una cinta de doble cara de 380 µm (15 mm) de espesor con soporte de tela y adhesivo de caucho. Gracias al diseño del producto, esta cinta resulta ideal para el montaje de placas para postprint corrugado, donde la cinta se aplica primero a la placa de impresión, después se retira el protector y a continuación se fija la placa a la lámina portante.

El soporte de tela ofrece una gran flexibilidad, lo cual facilita el montaje de las placas, mientras que su probado adhesivo garantiza una unión fiable, que puede retirarse fácilmente, entre la placa de impresión y la lámina portante.

La estructura única del protector evita que el aire se quede atrapado durante el montaje de las placas.

### Aplicaciones

Montaje de placas para impresión flexográfica, en especial montaje de placas de fotopolímero sobre láminas portantes de poliéster para postprint de cartón corrugado

### 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

- |                       |                |                 |               |
|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|
| • Material de soporte | tejido         | • Tipo de liner | papel crepado |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |               |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| • Categoría de espesor | 380 |
|------------------------|-----|



# tesa<sup>®</sup> 52330

## 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=52330>