



# tesa® 51916

## Información Producto

### Cinta transfer repulpable

#### Descripción del producto

tesa® 51916 es una cinta repulpable doble faz para empalmes traslapados permanentes, que se caracteriza por ser únicamente de adhesivo, sin soporte. Además es muy delgada y su adhesivo es de acrílico modificado soluble en agua.

#### Características

- Muy alta resistencia al fraccionamiento o corte.
- Muy buena adherencia sobre papel estucado y no estucado
- Muy alta resistencia al calor
- Espesor de empalme muy bajo
- Buena repulpabilidad en todo el rango de pH (pH3 -pH9)

#### Aplicación

tesa® 51916 es especialmente adecuado para

- Empalmes superpuestos permanentes
- El uso en dispensadores manuales o procesos de aplicación automáticos
- El empalme de papel autocopiante

#### 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   | papel siliconado repulpable | • Tipo de adhesivo | acrílico taquificado repulpable |
| • Material de soporte | ninguno                     | • Espesor total    | 50 µm                           |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |           |        |       |
|---------------------------|-----------|--------|-------|
| • Resistencia al cortante | muy bueno | • Tack | bueno |
|---------------------------|-----------|--------|-------|



# tesa<sup>®</sup> 51916

## Información Producto

### Exclusión 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=51916>