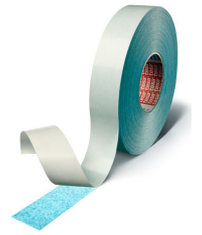




# tesa® 51915

## Información De Producto Information



### Cinta de empalme repulpable para transferencia

#### Descripción del producto

tesa® 51915 es una cinta de transferencia repulpable muy fina y de doble cara, compuesta por un adhesivo acrílico hidrosoluble modificado.

Características especiales de tesa® 51915

- Gran adherencia
- Excelentes valores de adherencia en papel estucado y no estucado
- Muy poco espesor de empalme
- Buena repulpabilidad en todo el rango de pH (pH3 - pH9)

Color: azul e incoloro

#### Aplicaciones

tesa® 51915 es ideal para

- Empalmes rápidos en la industria papelera y la industria transformadora de papel
- Usarse con dispensadores manuales o en procesos de aplicación automáticos
- Empalme de papel sin carbono

#### 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 | ninguno                         | • Tipo de liner | papel siliconado    |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico taquificado repulpable | • Epesor total  | repulpable<br>50 µm |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |       |        |           |
|------------------------|-------|--------|-----------|
| • Resistencia al corte | medio | • Tack | muy bueno |
|------------------------|-------|--------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 51915

## Información De Producto Information

### 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=51915>