



# tesa® 51916

## Información Producto



Repulpable transfer splicing tape

### Descripción del producto

tesa® 51916 is a very thin double-sided repulpable transfer tape consisting of a modified water soluble acrylic adhesive.

Color: Blue, Colorless

### Características

- Very high shear strength
- Very good adhesion on coated and uncoated paper
- Very high heat resistance
- Very low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)

### Aplicación

tesa® 51916 is particularly suitable for

- Permanent overlapped splices
- The use in hand dispensers or automatic applying processes
- Splicing of carbonless paper

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |           |        |              |
|---------------------------|-----------|--------|--------------|
| • Caducidad (envase)      | 12 months | • Tack | bueno, medio |
| • Resistencia al cortante | muy bueno |        |              |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=51916>



# tesa<sup>®</sup> 51916

## Información Producto

### Disclaimer

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>