



# tesa® 51917

## Información Producto



Cinta repulpable doble cara para empalmes

### Product Description

tesa® 51917 es una cinta repulpable de doble cara que consiste en un soporte de papel tissue y adhesivo acrílico modificado soluble en agua.

tesa® 51917 se caracteriza por:

- Muy alta resistencia al cortante (cizalladura).
- Muy buena adhesión en papel estucado y no estucado..
- Muy alta resistencia a la temperatura.
- Buenas propiedades de tack.
- Excelente repulpabilidad sobre un rango alto de pH (pH3 - pH9).

Color: Azul, Incoloro.

### Características

- Highest tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated papers
- Good shear strength
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

### Aplicación

tesa® 51917 es adecuada para:

- Empalmes al vuelo en aplicaciones de adhesión críticas

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

- |                       |                                 |                     |                      |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| • Material de soporte | fibra sin tejer                 | • Tipo de protector | papel siliconado     |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico taquificado repulpable | • Espesor total     | repulpable<br>115 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51917>



# tesa<sup>®</sup> 51917

## 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=51917>