



# tesa® 51917

## Información Producto



Cinta doble cara repulpable para empalmes

### Descripción del producto

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

tesa® 51917 características

- Altísimo tack inicial
- Buena adhesión tanto en papeles normales como satinados
- Buena Resistencia al pelado
- Alta repulpabilidad en el rango de pH (pH3 –pH9)

Colores: Azul, sin color

### 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

### Aplicaciones

tesa® 51917 is particularly suitable for

- Flying splice processes with critical adherence conditions

### 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 | fibra sin tejer                 | • Tipo de liner | papel siliconado     |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico taquificado repulpable | • Epesor total  | repulpable<br>115 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

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



# tesa<sup>®</sup> 51917

## 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=51917>