



tesa® 51916

Información Producto



Cinta de empalme repulpable para transferencia

Descripción del producto

tesa® 51916 es una cinta de transferencia repulpable muy fina y de doble cara, compuesta por un adhesivo acrílico hidrosoluble modificado.

Características especiales de tesa® 51916

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

Color: azul e incoloro

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)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Aplicaciones

tesa® 51916 es ideal para

- Empalmes superpuestos permanentes
- 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 50 µm

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



tesa[®] 51916

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa[®] 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[®] 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>