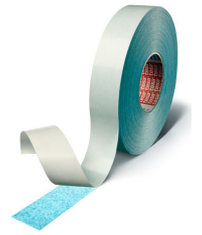




tesa[®] 51915

Información Producto



Cinta repulpable transfer de doble cara.

Product Description

tesa[®] 51915 es una cinta repulpable muy delgada doble cara recubierta con adhesivo acrílico modificado soluble en agua.

tesa[®] 51915 se caracteriza por:

- Buena resistencia al cortante (cizalladura).
- Muy buena adhesión en papel estucado y no estucado.
- Excelente tack.
- Excelente repulpabilidad sobre un rango alto de pH (pH3 - pH9).

Color: Azul, Incoloro.

Características

- Very high tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Very low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Aplicación

tesa[®] 51915 es adecuada para:

- Empalmes en la industria convertidora de papel o cartón.
- Uso en dispensadores manuales o automáticos
- Empalmes de papel sin carbón

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

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51915>



tesa[®] 51915

Información Producto

Disclaimer

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=51915>