

tesa® 51916

Información De Producto



Cinta de empalme transferible repulpable

Descripción del producto

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

Color: Azul, Incoloro

Características

- Muy alta resistencia al cizallamiento
- Muy buena adhesión en papel estucado y no estucado
- Muy alta resistencia al calor
- Espesor de empalme muy bajo
- Buena repulpabilidad en todo el rango de pH (pH3–pH9)
- Papel de bosques certificados gestionados responsablemente y otras fuentes controladas

Aplicaciones

tesa® 51916 es especialmente adecuada para

- Empalmes permanentes superpuestos
- Uso en dispensadores manuales o procesos automáticos de aplicación
- Empalme de papel autocopiativo

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	• Epesor total	50 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico taquificado repulpable	• Color	azul
• Tipo de liner	papel siliconado repulpable		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Resistencia al corte	muy bueno	• Tack	bueno
------------------------	-----------	--------	-------

tesa® 51916

Información De Producto

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>