



51150 FastLine



Información Producto

Cinta doble faz repulpable para empalme

Descripción del producto

tesa® 51150 EasySplice® FastLine es una cinta doble faz repulpable para empalmes al vuelo. La cinta tiene un soporte de papel y un adhesivo acrílico modificado base agua.

Características

Máximas propiedades de adherencia

*Muy buenos valores de adherencia en papel estucado y no estucado

*Bajo espesor de empalme

*Soporte imprimible y revestible

*Buena repulpabilidad en todo el rango de pH (pH3 - pH9)

*Liner de hendidura para la fijación segura de la hoja superior

*Formulación adhesiva con propiedades de pegajosidad muy altas para un excelente contacto entre la banda que expira y la nueva bobina

*Dos tiras de separación con respaldo de papel para una apertura suave de la nueva bobina de papel sin poner en peligro el proceso de recubrimiento

Aplicación

Esta cinta es particularmente recomendada para empalmes al vuelo.

Información Técnica: (valores promedio)

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

Composición del producto

• Material de soporte	papel liso	• Espesor total	100 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico taquificado repulpable	• Color	azul
• Tipo de protector	papel siliconado repulpable		

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51150>



51150 FastLine

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Resistencia al cortante | medio |
| • Resistencia a la rotura | 30 N/cm | • Tack | bueno |
| • Caducidad (envase) | 12 months | | |

Información adicional

PV0: 2 tiras divididas de 9 mm de ancho cada una

PV1: 2 tiras divididas de 15 mm de ancho cada una

PV22: 2 tiras divididas de 15 mm de ancho cada una y un revestimiento dividido uniformemente

Exclusión 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=51150>