

# 51150 FastLine

## Información Producto

Cinta doble faz repulpable

## Descripción del producto

tesa® 51150 EasySplice® FastLine es una cinta doble faz repulpable para empalme. Consiste en un soporte plano de papel y un adhesivo acrílico modificado soluble en agua.

Características especiales de tesa® 51150 EasySplice® FastLine:

- · Muy buen tack
- · Valores de adhesión muy buenos en papel recubierto y sin recubrimiento
- Espesor de empalme bajo
- El soporte se puede imprimir y revestir
- · Hendidura para la fijación segura de la hoja superior
- Dos tiras de división con soporte de papel para una apertura suave en la bobina nueva sin perjudicar al proceso de impresión

Color: Azul

### Características

- · Highest tack properties
- · Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- · Low splice thickness
- · Printable and coatable backing
- Good repulpability over full pH-range (pH3 pH9)
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet
- · Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the coating process

## **Aplicación**

tesa® EasySplice 51150 FastLine is particularly suitable for:

· Flying splices at fast running off-line coaters

Información Técnica: (valores promedio)

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





# 51150 FastLine

· Tipo de protector

### Información Producto

## Composición del producto

Material de soporte papel liso
Tipo de adhesivo acrílico taquificado
Espesor total 100 μm
Color azul

repulpable

papel siliconado repulpable

Propiedades / Valores de rendimiento

Elongación a la ruptura 6 % • Resistencia al cortante medio

Resistencia a la rotura 30 N/cm • Tack bueno, medio

Caducidad (envase)
12 months

#### Información adicional

PV0: 2 split strips with 9mm width each

PV1: 2 split strips with 15mm width each

### 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.

