



51150 FastLine



Product Information

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

Product Information

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		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	6 %	• Resistencia al cortante	medium
• Resistencia a la rotura	30 N/cm	• Tack	good, medium
• Caducidad (envase)	12 months		

Additional Information

PV0: 2 split strips with 9mm width each

PV1: 2 split strips with 15mm width each

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51150>