

51786 Detect Plus

Información De Producto

Cinta de empalme multifuncional



Descripción del producto

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus es una cinta de empalme al vuelo de doble cara que consiste en un papel de aluminio plano plano y un adhesivo acrílico. tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus cuenta especialmente con

- Muy altas propiedades de pegajosidad.
- Muy alta resistencia al cizallamiento.
- Muy buena resistencia al calor
- Mejor adherencia sobre papel recubierto y no recubierto.
- Bajo espesor de empalme
- Detección confiable de la posición de empalme
- Aplicación suave y fácil debido a un respaldo flexible.

La innovadora composición de la cinta incluye las siguientes funciones:

- Respaldo aluminizado para una detección confiable de la posición de empalme
- Formulación de adhesivo con propiedades de pegajosidad muy altas para un excelente contacto entre la banda de expiración y el nuevo carrete
- Disponible con una o dos tiras divisorias con soporte de papel para una apertura suave del nuevo rollo de papel sin poner en peligro el proceso de impresión
- Color: Naranja

Características

- Very high tack properties
- Very high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Reliable detection of splice position
- Smooth and easy application due to a flexible backing
- Available with one or two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is included
- Aluminised backing for a reliable detection of the splice position is included
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Recycling-friendly premium splicing tape according to INGEDE 12 Method

Aplicación

La cinta es adecuada para aplicaciones de empalme al vuelo a alta velocidad en cualquier tipo de proceso de conversión de películas, como impresión en flexografía y rotograbado, así como en procesos de laminación.



51786

Detect Plus

Información De Producto

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 aluminizado | • Color | naranja/plateado |
| • Espesor total | 110 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Tiempo de vida útil (envasado) | 12 months |
| • Fuerza de tensión | 36 N/cm | <25 ° C | |

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51786>