



# 51786 Detect Plus

## Información Producto



Cinta de empalme multifunción con función de detección inductiva integrada

### Descripción del producto

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus es una cinta de empalme rápido integrada de doble cara, compuesta por un papel liso aluminizado y un adhesivo acrílico. Características especiales de tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus

- Adherencia muy elevada
- Resistencia a la cizalladura muy elevada
- Resistencia térmica extremadamente buena
- Mejor adhesión a papel estucado y no estucado
- Bajo espesor de empalme
- Detección fiable de la posición de empalme
- Aplicación fluida y sencilla gracias a su soporte flexible

La innovadora composición de la cinta incluye las siguientes funciones:

- Corte del protector para una fijación segura de la capa superior
- Soporte aluminizado para una detección segura de la posición de empalme
- Fórmula del adhesivo con adherencia muy elevada para un contacto excelente entre la banda vieja y la nueva bobina

\*Disponibles con una o dos tiras de corte con soporte de papel para una apertura suave de la nueva bobina 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

### Aplicaciones

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus es ideal para: \* Empalmes rápidos en la industria de la impresión de bandas

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



# 51786

## Detect Plus

### Información Producto

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

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                      |           |
|---------------------------|---------|----------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 6 %     | • Caducidad (envase) | 12 months |
| • Fuerza de tensión       | 36 N/cm |                      |           |

### 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=51786>