

tesa® EasySplice 51786 Detect Plus



Información De Producto

Cinta de empalme multifuncional con función de detección inductiva integrada

Descripción del producto

tesa® 51786 EasySplice Detect Plus es una cinta de empalme volador de doble cara integrada que consiste en un papel plano aluminizado y un adhesivo acrílico. Todos los materiales a base de papel están hechos con papel de bosques bien gestionados y certificados, y otras fuentes controladas.

Color: Naranja

Características

- Propiedades de adhesión inicial muy elevadas
- Muy alta resistencia al cizallamiento
- Resistencia al calor extremadamente buena
- Mejor adhesión en papel estucado y no estucado
- Baja altura de empalme
- Detección fiable de la posición del empalme
- Aplicación suave y sencilla gracias a su soporte flexible
- Disponible con una o dos tiras de apertura con soporte de papel para una apertura suave de la nueva bobina de papel sin poner en riesgo el proceso de impresión
- Incluye liner precortado para la fijación segura de la hoja superior
- Incluye soporte aluminizado para una detección fiable de la posición del empalme
- Formulación adhesiva con propiedades de adhesión inicial muy elevadas para un excelente contacto entre la banda saliente y la nueva bobina
- Cinta de empalme premium reciclable según el Método INGEDE 12

Aplicaciones

tesa® 51786 EasySplice Detect Plus es especialmente adecuado para:

- Empalmes voladores en la industria de impresión en bobina

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 | | |

tesa® EasySplice 51786 Detect Plus

Información De Producto

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>