



51786 Detect Plus

Información Producto



Cinta Easy Splice® de empalme de aluminio para detectores inductivos

Descripción del producto

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus es una cinta adhesiva doble faz multifuncional de empalme al vuelo con sistema de detección inductivo integrado. Tiene un soporte de papel aluminizado con adhesivo acrílico.

Características

- *Propiedades de adherencia muy elevadas
- *Muy alta resistencia al fraccionamiento
- *Muy buena resistencia al calor
- *La mejor adherencia en papel recubierto y no recubierto
- *Bajo espesor de empalme
- *Detección fiable de la posición del empalme
- *Aplicación suave y fácil gracias a un soporte flexible
- *Disponible con una o dos tiras de empalme con soporte de papel para una apertura suave de la nueva bobina de papel sin poner en peligro el proceso de impresión
- *Se incluye un forro de hendidura para la fijación segura de la hoja superior
- *Se incluye un soporte aluminizado para una detección fiable de la posición del empalme
- *Formulación adhesiva con gran capacidad de adherencia para un excelente contacto entre la banda que expira y la nueva bobina

Aplicación

Es una para empalmes al vuelo, especialmente diseñada para aplicaciones con sistemas de detección inductivo integrado.



51786

Detect Plus

Información 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 % | • Caducidad (envase) | 12 months |
| • Resistencia a la rotura | 36 N/cm | | |

Exclusión 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>