

tesa® EasySplice 51786 Detect Plus



Información Producto

Cinta de empalme multifuncional con función de detección inductiva integrada

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus es una cinta de unión ligera integrada de doble cara que consta de un papel de reverso plano aluminizado y un adhesivo acrílico. tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus presenta especialmente

- Propiedades de muy alta adhesión
- Muy alta resistencia al cizallamiento
- Extremadamente buena resistencia al calor
- Óptima adherencia en papel recubierto y no recubierto
- Bajo grosor de empalmado
- Detección confiable de la posición del empalme
- Aplicación fácil y uniforme gracias al soporte flexible

La innovadora composición de la cinta incluye las funciones siguientes:

- Revestimiento ranurado para la fijación segura de la hoja superior
- Soporte aluminizado para lograr una detección confiable de la posición
- Formulación adhesiva con propiedades de muy alta adhesión para lograr un excelente contacto entre la banda que caduca y la nueva bobina

del empalme

- Disponible con una o dos tiras de división con soporte de papel para lograr una apertura suave de la nueva bobina de papel sin poner en peligro el proceso de impresión
- Color: Naranja

Aplicaciones principale

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus es apta en particular para: * Uniones ligeras en la industria de la impresión

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Datos técnicos

• Material de soporte	papel aluminizado	• Elongación a la ruptura	6 %
• Color	orange/silver	• Resistencia a la rotura	36 N/cm
• Espesor total	110 µm	• Caducidad (envase)	18 meses

tesa® EasySplice 51786 Detect Plus

Información Producto



Disclaimer

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>