

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus



Información Producto

Cinta Easy Splice® de empalme de aluminio para detectores inductivos

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 adhesión en papel recubierto y no recubierto
- *Detección fiable de la posición del empalme
- *Aplicación suave y fácil gracias a un soporte flexible
- *Bajo espesor de empalme
 - Protector cortado para la fijación segura de la hoja superior
 - Soporte aluminizado para la detección confiable de la posición del empalme
 - Adhesivo con muy buen tack para un excelente contacto entre la bobina consumida y la bobina nueva

Aplicaciones principales

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

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 months

Información adicional

Disponibile con una o dos tiras partitivas con soporte de papel para apertura suave de la bobina nueva, sin perjudicar el proceso de impresión Color: anaranjado

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus

Información Producto



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>