

tesa® EasySplice 51788 Black Plus



Información De Producto

Cinta de empalme multifuncional con función de detección óptica integrada

Descripción del producto

tesa® 51788 EasySplice Black Plus es una cinta de empalme volador integrada de doble cara que consiste en un papel liso y un adhesivo acrílico. Todos los materiales a base de papel están fabricados con papel procedente de bosques gestionados de forma responsable y otras fuentes controladas.

Color: Negro

Características

- Propiedades de adhesión inicial muy altas
- Muy alta resistencia al corte
- Excelente resistencia al calor
- Óptima adhesión sobre papel estucado y sin estucar
- Aplicación suave y sencilla gracias al soporte flexible
- Espesor de empalme reducido
- Detección fiable de la posición del empalme
- Incluye protector precortado para la fijación segura de la hoja superior
- Fórmula adhesiva con propiedades de adhesión inicial muy altas para un excelente contacto entre la bobina saliente y la nueva
- Una banda de apertura con soporte de papel para una apertura suave de la nueva bobina de papel sin poner en peligro el proceso de impresión
- Soporte negro para una detección óptica fiable de la posición del empalme
- Cinta de empalme premium amigable con el reciclaje según el Método INGEDE 12

Aplicaciones

tesa® 51788 EasySplice Black Plus es especialmente adecuada 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 liso | • Color | negro |
| • Espesor total | 110 µm | | |

tesa® EasySplice 51788 Black Plus

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|----------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 7 % | • Caducidad (envase) | 18 months |
| • Fuerza de tensión | 29 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=51788>