

tesa® EasySplice 61958

Información De Producto



Cinta de empalme integrada

Descripción del producto

Componentes

- soporte de poliéster
- tira de baja adhesión
- adhesivo de caucho sintético modificado

Características

- Corte del protector para una fijación segura de la capa superior
- Robusto soporte de poliéster para un empalme seguro incluso con una tensión de banda elevada
- Soporte negro de doble cara para la detección óptica del empalme con la bobina parada o en los siguientes procesos
- Adherencia elevada y buena adhesión a superficies no polares para un contacto excelente entre la banda vieja y la nueva bobina
- Una tira adhesiva con características de despegado personalizadas para una apertura precisa de la nueva bobina tras el contacto

Aplicaciones

La cinta es ideal para aplicaciones de empalme a gran velocidad en cualquier tipo de proceso de transformación de películas como la impresión flexográfica y de huecograbado, así como en procesos de laminado.

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 | PETP | • Espesor total | 105 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | negro |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|----------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 60 % | • Caducidad (envase) | 18 months |
| • Fuerza de tensión | 70 N/cm | | |

tesa® EasySplice 61958

Información De Producto

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=61958>