



51900 FilmLine

Información Producto

Flying Splice



Product Description

Componentes

- soporte de papel
- mecanismo de división basado en papel
- adhesivo de hule sintético modificado

Características

- Revestimiento ranurado para la fijación segura de la capa superior
- Propiedades de alta adhesión y buena adhesión en superficies no polares para lograr un excelente contacto entre la banda que caduca y la nueva bobina
- Una tira de división con características de apertura personalizadas para lograr una apertura suave de la nueva bobina sin poner en peligro el proceso de conversión
- Soporte imprimible
- Retirable manualmente

Características

- Slit liner for the secure fixation of the top layer
- High tack properties and good adhesion on unpolar surfaces for excellent contact between expiring web and new reel
- One splitting strip with tailored opening characteristics for a smooth opening of the new reel without jeopardizing the converting process
- Printable backing
- Hand-tearable

Aplicación

La cinta es apta en particular para aplicaciones de uniones ligeras de alta velocidad en cualquier clase de proceso de conversión fílmica, como impresión flexográfica e impresión de huecograbado, así como procesos de laminado.

Información Técnica: (valores promedio)

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

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | Papel | • Espesor total | 120 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | rosa |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51900>



51900 FilmLine

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|----------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Caducidad (envase) | 18 months |
| • Resistencia a la rotura | 30 N/cm | | |

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=51900>