



51910 FilmLine PLUS

Información Producto

Cinta de empalme



Product Description

tesa® 51910 EasySplice® FilmLinePLUS es una cinta adhesiva con sistema integrado de empalme al vuelo. Tiene soporte de papel plano con adhesivo especial con base en caucho sintético modificado.

tesa® 51905 EasySplice® FilmLinePLUS se caracteriza por:

- Muy altas propiedades de tack.
- Excelentes valores de adhesión sobre films de PE y PP.
- Bajo espesor del empalme.
- El soporte se puede imprimir.

La cinta tiene:

- Protector partido para una mejor aplicación y aseguramiento de la capa superior.
- Un adhesivo formulado para tener unas propiedades de tack muy elevadas para asegurar el contacto entre la bobina nueva y la vieja.
- Una tira partitiva con soporte de papel para una apertura suave en la bobina nueva sin perjudicar al proceso de impresión.

Color: Rojo

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

tesa® 51910 EasySplice® FilmLinePLUS es adecuado para:

- Empalmes al vuelo de bobinas de film en procesos de impresión flexográficos y de huecograbado. Así como sustratos críticos, cinta respirable.



51910

FilmLine PLUS

Información Producto

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 |

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=51910>