

# tesa® Softprint 73322 TP-X (EA), Suave



## Información De Producto

Cinta de espuma para montaje de planchas: Diseño de Producto FLEX

## Descripción del producto

Cinta de espuma de doble cara

## Características

- Propiedades de la espuma: Características de recuperación constantes y duraderas. Baja tolerancia de espesor.
- Propiedades adhesivas: Adherencia superficial media. Fijación suficiente de la plancha. Desmontaje fácil de la plancha. Excelente adhesión de la cinta al lado de la funda.
- Película de refuerzo de PE flexible para compensar la expansión de fundas de pared fina.

## Aplicaciones

Montaje de planchas de impresión flexográfica de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") sobre cilindros de acero/aluminio/PU y glassine

## 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 | Espuma PE con un film laminado | • Espesor total | 550 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado            | • Color         | rojo   |
| • Tipo de liner       | PP                             |                 |        |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |      |          |        |
|------------------------|------|----------|--------|
| • Categoría de espesor | 500  | • Dureza | blando |
| • Color de la espuma   | rojo |          |        |

## Información adicional

Opciones de liner disponibles:

- PV0: Liner de PP blanco gofrado
- PV21: Liner de PET transparente estructurado de fácil aplicación (EA) para una excelente eliminación de aire durante el montaje de la plancha y la cinta

# tesa® Softprint 73322 TP-X (EA), Suave

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=73322EA>