

## tesa Softprint® 72124 Steelmaster TP

## Información Producto

### Cinta Softprint® para montaje de fotopolímeros

tesa Softprint® 72124 Steel Master TP es una cinta doble faz de espuma para montaje de fotopolímeros de 1.14mm (0.045") y 1.70mm (0.067") en la impresión flexográfica. Es un producto de diseño clásico. La espuma de densidad media ofrece una solución ideal para procesos de impresión de alta calidad en combinaciones de tramas, textos, códigos de barras y sólidos, sobre rodillos de acero, alumnio, PU o mangas.

#### Características

- Propiedades de la espuma: Baja tolerancia de espesor. Características de larga duración y recuperación constante.
- Propiedades adhesivas: Características superficiales de adherencia media. Suficiente adhesión de la placa. Fácil desmontaje de la placa. Suficiente adhesión de la cinta hacia el lado del manguito.
- Propiedades adicionales: Forro de PP estructurado para evitar la formación de bolsas de aire cuando se monta la placa.

#### Aplicaciones principales

Es una cinta doble faz de espuma para montaje de fotopolímeros de 1.14mm (0.045") y 1.70mm (0.067") sobre cilindros de acero, aluminio, poliuretano y cerámica.

#### Información Técnica: (valores promedio)

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

#### Datos técnicos

Tipo de adhesivo

Datos tecineos			
<ul> <li>Material de soporte</li> </ul>	Espuma de PE	<ul> <li>Tipo de protector</li> </ul>	PP
	laminada con film	<ul> <li>Color del logotipo</li> </ul>	púrpura
	estabilizador	<ul> <li>Dureza</li> </ul>	medio
<ul> <li>Espesor total</li> </ul>	550 μm		
<ul> <li>Categoría de espesor</li> </ul>	500		

acrílico modificado



# tesa Softprint® 72124 Steelmaster TP

Información Producto

### Exclusión 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.

