



52017 Steel Master

Información Producto



Cinta Softprint para montaje de fotopolímeros

Descripción del producto

tesa® 52017 Softprint Steel Master es una cinta doble faz de espuma PE de 380 µm para montaje de fotopolímeros de 1.70mm (0.067") o 2.54mm (0.100") en la impresión flexográfica de etiquetas. La espuma de densidad suave ofrece una solución ideal para la impresión de procesos o tramas de alta calidad y definición, policromías sobre rodillos de acero o mangas.

Características

- *Espuma altamente compresible, con un comportamiento de recuperación superior para una excelente calidad de impresión
- *Característica de recuperación de larga duración para tiradas de impresión prolongadas y de alta velocidad
- *Bajas tolerancias de espesor para una rápida preparación de la impresión y una reducción de los residuos
- *Alta adhesión en el lado abierto al cilindro de acero o a la camisa para evitar el movimiento de la plancha
- *Alta adhesión a la plancha para evitar el levantamiento de los bordes o el movimiento de la plancha
- *Poder de adhesión no creciente para facilitar el reposicionamiento y especialmente para facilitar el desmontaje de la plancha y la cinta
- *Estructura adhesiva muy cohesiva para un desmontaje sin residuos de adhesivo
- *El revestimiento de PP estructurado evita la formación de bolsas de aire al montar la placa
- *La marca de color rojo indica la espuma dura

Aplicación

tesa® 52017 Softprint Steel Master es una espuma de doble faz en la categoría de 380µm (15 mils) de espesor diseñada específicamente para el montaje de clichés (fotopolímeros) con un espesor de 1.14mm (0.045"), 1.70mm (0.067") o 2.54mm (0.100") en la industria flexográfica de banda angosta (etiquetas).



52017

Steel Master

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.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--------|
| • Material de soporte | Espuma PE con un film laminado | • Tipo de protector | PP |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Espesor total | 430 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------|------|----------|--------|
| • Categoría de espesor | 380 | • Dureza | blando |
| • Color del logotipo | rojo | | |

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=52017>