



# tesa Softprint® 52017 Steel Master



## Product Information

Espuma de montaje de clichés para impresión de combinaciones con predominio de tramas y policromías

## Descripción del producto

tesa® 52017 Softprint Steel Master es una espuma de doble faz, hace parte de 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).

La espuma blanda es ideal para impresiones de combinaciones y tramas finas.

Propiedades de la espuma:

- Espuma altamente compresible que proporciona una excelente calidad en la impresión y excelente recuperación.
- Muy bajas tolerancias en el espesor para una rápida preparación y reducción del desperdicio.

Propiedades del adhesivo:

- Alta adhesión en la cara abierta al cilindro o a la manga para evitar movimientos del cliché.
- Alta adhesión en la cara abierta al cliché para evitar levantamiento de puntas o movimientos del cliché.
- El adhesivo en la cara abierta al cliché permite un fácil reposicionamiento al igual que un fácil desmontaje del cliché sin dañarlo.
- Estructura del adhesivo muy cohesiva para desmontaje sin dejar residuos.

Propiedades adicionales:

- Liner de PP siliconado (efecto piel de naranja) el cual permite la eliminación de burbujas.
- El logo en color rojo indica que es una espuma blanda.

## 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).

## 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 |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=52017>

