

Hoja Técnica

Descripción de Producto

tesa® 52015 Softprint Steel Master es una cinta de espuma de doble cara, diseñada específicamente para montaje de planchas de fotopolímero con espesores de 1,7 mm (0,067") ó 2,54 mm (0,100") en impresión flexográfica de etiquetas.

La espuma de dureza media-dura es la solución ideal para impresión de sólidos y combinaciones.

Propiedades de la espuma

- Espuma altamente compresible con capacidad superior de recuperación para excelente calidad de impresión
- Larga y permanente capacidad de recuperación para largas corridas de impresión a alta velocidad
- Baja tolerancia de espesor para una rápida preparación de impresión y reducción de desecho

Propiedades del adhesivo

- Alta adhesión hacia el cilindro de acero o manga para evitar el movimiento de la plancha
- Alta adhesión a la plancha para evitar levantamiento de bordes o desplazamiento de la plancha
- Poder adhesión estable (sin aumento) para fácil reposicionamiento y especialmente para fácil desmontaje de la plancha y de la cinta
- Estructura del adhesivo altamente cohesiva para desmontaje sin dejar residuos de adhesivo

Propiedades adicionales

- Su liner estructurado de PP previene la formación de bolsillos de aire en el montaje de la plancha
- Logo tesa de color azul indica espuma de dureza media-dura

Aplicación Principal

tesa® 52015 Softprint Steel Master es una cinta de espuma de doble contacto categoría 380 µm (15 mil), diseñada específicamente para el montaje de planchas de fotopolímero con espesores de 1,70 mm (0,067") ó 2,54 mm (0,100") en impresión flexográfica de etiquetas.

Datos Técnicos

- Material de soporte	Espuma de PE	- Calibre de la cinta	380 µm
- Tipo de adhesivo	Acrílico modificado	- Dureza	Media - Dura
- Tipo de liner	PP	- Medida	25 m x 460 mm

DUPLO TESA SM 52015

Cinta de espuma para fijación de clisé
Impresión de sólidos y combinaciones

Hoja Técnica

