



DUPLO TESA SM 52015

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



Descripción

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

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
Tipo de liner:	PP
Medida:	25 m x 460 mm
Dureza:	Media - Dura

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.

Para mayor información, comunicarse con nuestro Departamento Técnico.
Departamento Técnico
GMS Productos Gráficos Ltda.