

tesa® 52122 PV1 Softprint Steel Master TP

Espuma de montaje de clichés (blanda) para policromías y combinaciones.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

tesa® 52122 Softprint Steel Master TP es una espuma doble faz en la categoría de 500µm (20 mils) de espesor diseñada específicamente para el montaje de clichés (fotopolímeros) con un espesor de 1.14mm (0.045") o 1.70mm (0.067") en la industria flexográfica de banda ancha en equipos que usan cilindros de acero o mangas.

La espuma blanda es ideal para impresiones de tramas y combinaciones en las cuales se requiera de un control de la ganancia de punto.

Propiedades de la espuma:

- Espuma altamente compresible que proporciona una excelente calidad en la impresión y recuperación para una impresión a altas velocidades.
- 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 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 de densidad baja.

Aplicaciones principales

tesa® 52122 Softprint Steel Master TP es una espuma doble faz en la categoría de 500µm (20 mils) de espesor diseñada específicamente para el montaje de clichés (fotopolímeros) con un espesor de 1.14mm (0.045") or 1.70mm (0.067") en la industria flexográfica de banda ancha en equipos que usen cilindros de acero o mangas.

Datos técnicos

■ Material de soporte	espuma PE	■ Tipo de protector	PP
■ Categoría de espesor	500 µm	■ Dureza	blando
■ Tipo de adhesivo	acrílico modificado		