

## tesa® 52223 PV1 Softprint x-Soft

Espuma de montaje de clichés extra blanda - degradados y reducción vibraciones

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### Descripción del producto

tesa® 52223 PV1 Softprint x-Soft 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 que usen tecnología de mangas o cilindros de acero.

Las propiedades únicas de tesa® 52223 PV1 Softprint x-Soft la hacen la elección ideal para la impresión de trama fina especialmente si se usan clichés digitales duros.

Propiedades de la espuma:

- La espuma extra blanda la hace ideal para su uso con clichés digitales duros o para impresión que exija muy baja ganancia de punto o punto muy pequeño.
- Espuma altamente compresible que proporciona calidad en la impresión y excelente 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 que se levanten las 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 amarillo indica que es una espuma extra blanda.

#### Aplicaciones principales

tesa® 52223 PV1 Softprint x-Soft 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 que utilice tecnología de mangas o cilindros de acero.

#### Datos técnicos

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