

DuPont™ Cyrel® EASY ESE

Plancha digital de superficie texturizada con estructura de punto plano incorporada

Aplicaciones

- Embalaje Flexible
- Etiqueta



DuPont™ Cyrel® EASY ESE es la plancha digital con estructura de punto plano incorporada diseñada para la impresión de gran calidad en los medios tonos, líneas y sólidos. Cyrel® EASY ESE tiene una superficie texturizada para una mayor densidad de tinta en sólidos sin necesidad de micro-tramado.

Características del producto

- Plancha basada completamente en un nuevo polímero, el cual suministra una mayor transferencia de tinta y resolución.
- Ideal para la extensión del gamut de impresión.
- La estructura de punto plano se comprime menos proporcionando una superficie de impresión más consistente y estable.
- Mayor latitud y mejor uniformidad reduce el tiempo de preparación en máquina.
- Estructura más pequeña del punto plano que permite una mayor resolución y un amplia rango tonal, con resultados de impresión más nítidas.
- Superficie estándar texturizada Cyrel® EASY ESE permite mayor densidad de tinta sólida y menor grado de granulado.
- Sin necesidad de usar micro-tramado, permitiendo una mayor productividad del Cyrel® Digital Imager (CDI).
- El flujo de trabajo simplificado reduce errores en la etapa de insolación.
- Recomendada para la impresión en superficies lisas y sustratos tipo film.

Compatibilidad con solventes y tintas de impresión

Las planchas Cyrel® EASY ESE ofrecen una excelente compatibilidad con tintas solventes, en base agua y tintas UV.

Utilización

Exponga la parte posterior de la plancha para establecer la base y elevar al máximo su sensibilidad. La exposición dorsal dependerá del relieve que se requiera. Retire la lámina protectora y filme la plancha con el sistema Cyrel® Digital Imager (CDI). Exponga la parte superior de la plancha. Termine la plancha en la unidad de acabado con luz, para eliminar la pegajosidad superficial. Realice una post-exposición de la plancha para asegurar su completa polimerización.

Montaje

Los sistemas de montaje Cyrel® Microflex son los recomendados para las planchas Cyrel® EASY ESE. En primer lugar debe aplicarse un adhesivo doble-cara al cilindro o a la camisa, no a la plancha, para asegurar una precisa adaptación del adhesivo. La base de poliéster tiene la capacidad para mantener un registro preciso incluso en planchas grandes.

Almacenamiento, material virgen

Almacene las planchas no expuestas en un lugar fresco (4-32° C), alejado de fuentes de calor directo. No se requiere un control de la humedad. Las planchas Cyrel® EASY ESE llevan intercaladas láminas de espuma para ofrecer una protección máxima, después de su fabricación, durante su transporte y almacenamiento. No exponga las planchas a la luz solar

DuPont™ Cyrel® EASY ESE

Plancha digital de superficie texturizada con estructura de punto plano incorporada

directa ni a un exceso de luz blanca. Evite la exposición continua a concentraciones de ozono muy altas. Las planchas Cyrel® EASY ESE deben manipularse con luz que no contenga rayos UV, por ejemplo, tubos fluorescentes cubiertos con filtros ámbar.

Manipulación, material virgen

Como todas las planchas de fotopolímero, la plancha Cyrel® EASY ESE debe manejarse bajo luz libre de UV; por ejemplo, con tubos fluorescentes cubiertos con filtros ámbar.

Almacenamiento, planchas acabadas

Después de la impresión y antes de almacenarlas, las planchas deben limpiarse cuidadosamente con un solvente compatible. Pueden almacenarse en sus propios cilindros, camisas o desmontarse y depositarse en posición horizontal.

	Espesor	Dureza	Reproducción de imagen	Ancho mínimo de línea positiva	Tamaño mínimo de punto aislado	Profundidad de relieve max.
Cyrel® EASY ESE 45	1,14 mm (0,045")	74-76 Sh A	1-98% @ 190 lpi (75 L/cm)	0,10 mm (4 mil)	0,15 mm (150 µm)	0,60 mm
Cyrel® EASY ESE 67	1,70 mm (0,067")	63-65 Sh A	1-98% @ 190 lpi (75 L/cm)	0,10 mm (4 mil)	0,15 mm (150 µm)	0,70 mm
Cyrel® EASY ESE 100	2,54 mm (0,10")	58-60 Sh A	1-98% @ 190 lpi (75 L/cm)	0,10 mm (4 mil)	0,15 mm (150 µm)	0,90 mm
Cyrel® EASY ESE 112	2,84 mm (0,112")	53-55 Sh A	1-98% @ 150 lpi (60 L/cm)	0,20 mm (8 mil)	0,20 mm (200 µm)	0,95 mm

DuPont Advanced Printing reúne tecnologías y productos líderes para los sectores de la impresión y la industria del embalaje. DuPont™ Cyrel® es uno de los líderes mundiales en sistemas de elaboración de planchas flexográficas en formatos digital y convencional, incluyendo las planchas de fotopolímero DuPont™ Cyrel®, equipos de confección de planchas Cyrel®, camisas Cyrel®, sistemas de montaje de planchas Cyrel® y el revolucionario sistema térmico Cyrel® FAST.

Si desea más información sobre DuPont™ Cyrel® u otros productos DuPont, visite nuestro sitio web.

