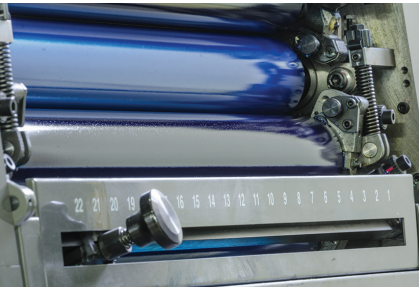


DuPont™ Cyrel® FAST VTA

Plancha Analógica de Procesado Térmico para Barnizado



DuPont™ Cyrel® FAST VTA

[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, incluyendo la marca de planchas de fotopolímero DuPont™ Cyrel® ([analógica y digital](#)), [equipos de confección de planchas Cyrel®](#), [camisas Cyrel®](#), sistemas de montaje de planchas Cyrel® y el revolucionario [sistema térmico Cyrel® FAST](#).

DuPont™ Cyrel® Systems: Alta calidad a alta velocidad.

Las planchas de DuPont™ Cyrel® FAST VTA son ideales para aplicaciones de barnizado, tintas de efectos especiales y recubrimientos.

DuPont™ Cyrel® FAST VTA

Aplicaciones

Estas planchas de fotopolímero ofrecen un acabado de impresión de alta calidad sobre cartón plegable, tales como el envasado de alimentos, cigarrillos, cosméticos, etc. También se utilizan en la impresión comercial para el recubrimiento in situ de los catálogos, calendarios, libros y folletos.

Las Planchas Cyrel® VTA se pueden utilizar en línea o fuera de línea para recubrimientos del tipo:

- Recubrimientos acuosos
- Barniz UV
- Tintas metálicas

Características del producto

- Excelente cubrición y transferencia de tinta permite un superior recubrimiento.
- Alta resolución y con resultados de registro exactos en los detalles finos y formas complejas pueden ser impresos con reservas en la torre de barnizado.
- Alta durabilidad para tiradas largas.
- Relieve de imagen claro y nítido.
- Se puede utilizar una y otra vez sin ningún tipo de pérdida de registro.

Compatibilidad con solventes y tintas de impresión

Las Planchas Cyrel® VTA ofrecen una excelente compatibilidad con Barnices UV y tintas a base de agua. La base de

poliéster aplicada mantendrá un registro preciso incluso en las planchas más grandes.

Producción de planchas

El procesador térmico Cyrel® FAST permite la producción de planchas Cyrel® FAST en menos de una hora, lo que lo convierte en el sistema ideal de fabricación de planchas justo a tiempo para un mercado que exige un cambio rápido y con la mayor calidad posible. El procesador térmico Cyrel® FAST ofrece una excelente calidad y uniformidad de planchas. Este procesador tiene la capacidad de producir planchas acabadas sin lavado con solvente. El equipo Cyrel® ECLF para dar la insolación y la luz de acabado de las planchas está disponible para complementar el procesador térmico Cyrel® FAST.

Procesado de Planchas

DuPont™ Cyrel® VTA está diseñada para funcionar con los procesadores de planchas térmicas Cyrel® FAST. Exponer la plancha por la parte posterior para establecer el talón y maximizar la sensibilidad. La exposición dorsal dependerá del relieve que se requiera. Retirar la lámina protectora y exponer la parte frontal de la plancha a través de la película negativa para formar la imagen. La película negativa debe ser de superficie mate. Procesar la plancha en el procesador térmico Cyrel® FAST. Procesar la plancha con una luz de acabado para eliminar la pegajosidad superficial. Pos-exponer la plancha para asegurar una polimerización completa.

DuPont™ Cyrel® FAST VTA

Plancha Analógica de Procesado Térmico para Barnizado

Almacenamiento de la Materia Prima

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® VTA 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 directa ni a un exceso de luz blanca. Evite la exposición continua a concentraciones de ozono muy altas.

Manipulado de la Materia Prima

Las planchas Cyrel® VTA deben manipularse con luz que no contenga rayos UV, por ejemplo, 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.

Datos Técnicos	
	Cyrel® FAST VTA Espesor 1,14 mm/0,045"
Dureza	73 Sh A
Reproducción de imagen	2-95% / 48 L/cm
Ancho mínimo de línea positiva	0,25 mm (1 mil)
Tamaño mínimo de punto aislado	0,250 mm (250 µm)
Profundidad de relieve	0,40-0,50 mm (0,016-0,020 pulgada)
Procesado	Termal / Analógica

www.cyrel.es

Si desea más información, visite www.cyrel.es o diríjase a su especialista en Cyrel®.

DuPont Iberica SL

Teléfono: +34 93 2276183

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH

Tel: +49 (0) 6102 18 1592