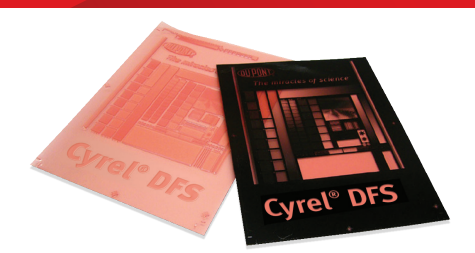


DuPont™ Cyrel® DFS

Plancha Digital Cyrel® FAST De Media Dureza Para Una Excelente Transferencia De Tinta

Aplicaciones

- Embalaje flexible
- Papel
- Etiquetas
- Cartoncillo plegable
- Envases de cartón para bebidas



Cyrel[®] DFS es la plancha digital Cyrel[®] FAST de media dureza para una excelente transferencia de tinta junto con una menor ganancia de punto en comparación con otras planchas de media dureza.

Características del producto

- La excelente transferencia de tinta permite una superior uniformidad de impresión, especialmente en substratos pobres
- Alta resolución de la exposición y mayor calidad de la reproducción Relieve de la imagen clara y nítida
- La excepcional amplitud de exposición permite una exposición individual sin necesidad de máscaras
- Excelente uniformidad de grosor
- Menor tiempo de preparación en la flexo-impresora
- Su alta resistencia al ozono y a la luz blanca aporta una excelente capacidad de almacenamiento

Compatibilidad con Solventes y Tintas de Impresión

Cyrel® DFS ofrece una excelente com- patibilidad con tintas de base solvente, tintas de base acuosa, así como con la mayoria de tintas UV.

Confección de planchas

El equipo de revelado térmico Cyrel® FAST permite producir planchas Cyrel® FAST acabadas en menos de una hora, lo que le convierte en un sistema de confección de planchas ideal para el Just-In-Time (Justo a tiempo), en un mercado que demanda rapidez de entrega y alta calidad. El equipo de revelado térmico Cyrel® FAST proporciona planchas de calidad y uniformidad extraor- dinarias. Este procesador tiene

capacidad para producir planchas acabadas sin necesidad de grabado con solventes. El Cyrel® EC/LF para la exposición y el acabado de planchas, es el complemento ideal del equipo de revelado térmico Cyrel® FAST.

Proceso de uso

La DFS se ha diseñado para utilizarla en el equipo de confección de planchas térmicas Cyrel® FAST. 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. Procese la plancha en el equipo de revelado térmico Cyrel® FAST. Termine la plancha en la unidad de acabado con luz, para eliminar la pegajosidad superficial. Realice una postexposición de la plancha para asegurar su completa polimerización.

Montaje

Los sistemas de montaje Cyrel® Microflex son los recomendados para las planchas Cyrel® DFS. 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 al cilindro ó camisa. La base de poliéster tiene la capacidad para mantener un registro preciso incluso con planchas más grandes.

DuPont™ Cyrel® DFS

Plancha Digital Cyrel® FAST De Media Dureza Para Una Excelente Transferencia De Tinta

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® DFH 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 concentraciones de ozono muy altas.

Manipulación, material virgen

Las planchas Cyrel® DFS 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.

	Espesor	Dureza	Reproducción de imagen	Ancho mínimo de línea positive	Tamaño mínimo de punto aislado	Profundidad de relieve
Cyrel® DFS 45	1.14 mm (0.045")	73 Sh A	1 – 98% @ 60 L/cm	0.050 mm (2 mil)	200 µm	0.55 mm (0.022")
Cyrel® DFS 67	1.70 mm (0.067")	62 Sh A	1 – 98% @ 60 L/cm	0.050 mm (2 mil)	200 µm	0.70 mm (0.028")
Cyrel® DFS 100	2.54 mm (0.10")	49 Sh A	1 – 98% @ 54 L/cm	0.075 mm (3 mil)	250 μm	0.70 - 0.80 mm (0.028 - 0.031")
Cyrel® DFS 112	2.84 mm (0.112")	47 Sh A	1 – 98% @ 54 L/cm	0.075 mm (3 mil)	250 µm	0.80 - 0.90 mm (0.031 - 0.035")

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.



cyrel.es

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

La información proporcionada en esta hoja de datos corresponde a nuestro conocimiento sobre el tema en la fecha de su publicación. Puede estar sujeto a revisión a medida que se disponga de nuevos conocimientos y experiencias. Esta información no pretende sustituir ninguna prueba que deba realizar para determinar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para sus fines particulares. Como no podemos anticipar todas las variaciones en el uso final y las condiciones de eliminación, DuPont no ofrece ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información. Está destinado a ser utilizado por personas con habilidades técnicas, a su propia discreción y riesgo. Nada en esta publicación debe considerarse como una licencia para operar o una recomendación para infringir cualquier derecho de patente.

DuPont", el logotipo de DuPont y Cyrel® son marcas comerciales registradas de DuPont o sus afiliados. Copyright © 2019 DuPont de Nemours Inc. PDS-EU0020-ES (05/19)