> Sistemas de impresión



DRYSTAR™ DT2

Película para impresión digital directa para copias impresas de alta calidad



DRYSTAR 5300

- Película en blanco y negro de segunda generación, con procesado en seco de elevado rendimiento
- Diseñada especialmente para las impresoras DRYSTAR 5X00
- Sin procesado "húmedo", sin cuarto oscuro, sin productos químicos
- · Imágenes claras y nítidas
- Excelente estabilidad de la imagen
- Archivado seguro durante un período de hasta 20 años

DRYSTAR 5500



- > DRYSTAR DT2 ES UNA PELÍCULA DE SEGUNDA GENERACIÓN DE AGFA PARA IMPRESIÓN DIGITAL DIRECTA EN BLANCO Y NEGRO.
- > DRYSTAR DT2 OFRECE ALTO
 CONTRASTE, ALTA VELOCIDAD Y ALTA
 DENSIDAD PARA LA IMPRESIÓN CON
 IMPRESORAS DRYSTAR 5X00,
 GENERANDO COPIAS IMPRESAS DE
 PRIMERA CALIDAD.

Calidad y rendimiento superiores, edificado sobre la experiencia de Agfa

Agfa dedicó siete años de experiencia en la impresión digital directa para diseñar las impresoras DRYSTAR 5X00 capaces de producir las copias impresas en blanco y negro de máxima calidad de diagnóstico. Para adaptarse a estas impresoras de gama superior, hemos elaborado una película específica, la DRYSTAR DT2. Es capaz de adecuarse al elevado rendimiento de estas impresoras avanzadas.

La tecnología puntera de impresión digital directa que le propone Agfa genera copias impresas en blanco y negro de elevada densidad y contraste. Le ofrece los mismos resultados nítidos y de elevada calidad que la película láser "húmeda" proporcionándole, sin embargo, todas las ventajas de la tecnología seca: sin procesado "húmedo", sin cuarto oscuro y sin productos químicos. Se generan imágenes de calidad superior de forma más rápida y cómoda.

| see more | do more |

Tecnología respetuosa del medio ambiente en un equipo de uso fácil

Con la tecnología de impresión digital en seco le garantizamos un manejo muy cómodo y fácil. Las características de sensibilidad al calor de la DRYSTAR DT2 convierten la carga a la luz del día en una operación que no necesita el menor esfuerzo y resulta tan sencilla como introducir un CD en su PC. La DRYSTAR DT2 no necesita procesado en "húmedo" ni cuarto oscuro, eliminándose el recurso a productos de limpieza, ajustes que llevan tiempo y eliminación de desechos químicos. El revelado de las imágenes resulta más eficiente y rentable.

Además, el embalaje de la DRYSTAR DT2 es totalmente reciclable y, combinado con la eliminación de los productos químicos, le proporciona una solución más respetuosa del medio ambiente.

Imágenes siempre claras y nítidas

La película DRYSTAR DT2 está compuesta por un soporte PET de $168\mu m$, recubierto con sales de plata y una capa protectora superior, lo cual la convierte en una película resistente a los rasguños y a la humedad. El soporte PET con esquinas redondeadas garantiza que la película pueda ser manipulada del mismo modo que una película radiológica convencional. La capa de impresión con base de plata, que no es sensible a la luz sino a la temperatura, garantiza un velo reducido y un contrate elevado, en combinación con una excelente estabilidad de la imagen.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Uso

- Para la impresión en blanco y negro de imágenes médicas, sobre soporte PET de 168µm
- Soporte azul o transparente
- Densidad óptica máxima: > 3.0
- Embalaje totalmente reciclable
- Carga a la luz del día (no sensible a la luz)

Impresoras específicas

- DRYSTAR 5500
- DRYSTAR 5300

Tamaños disponibles

• DRYSTAR 5500: 8 x 10 pulgadas

10 x 12 pulgadas 11 x 14 pulgadas 14 x 14 pulgadas 14 x 17 pulgadas

• DRYSTAR 5300: 11 x 14 pulgadas

14 x 17 pulgadas

Almacenamiento

- 100 hojas por caja
- Vida útil: 18 meses a partir de la fecha de fabricación
- Temperatura de almacenamiento: 5 a 25 °C (41 a 77 °F)
- Sin control de humedad relativa

Archivado

- El archivado cumple las normas ANSI IT 9.11 e IT 9.19, a largo plazo
- Archivado mínimo asegurado de 20 años

Agfa, el rombo de Agfa, Point of Knowledge, See More. Do More. y DRYSTAR son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V. Bélgica o de sus filiales. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan en este texto para fines de redacción, sin intención de infringir sus derechos.

Los datos de esta publicación se dan a modo de ilustración y no necesariamente representan pautas o especificaciones que deban ser cumplidas por Agfa. Toda la información vertida en este articulo se ofrece únicamente a titulo informativo, y las características de los productos descritos en esta publicación pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Es probable que no todos los productos mencionados estén disponibles en su región. Por favor, dirijase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad

Agfa hace todos los esfuerzos están en su mano para proporcionar el mayor grado de exactitud posible en esta información, pero no puede hacerse responsable de los errores tipográficos.

Agfa-Gevaert N.V. ha sido galardonada por Lloyd's Register Quality Assurance con el certificado ISO 9001. El grupo de negocio HealthCare ha recibido el certificado ISO 13485 por su trabajo en el diseño, el desarrollo y la producción de soluciones de generación de imágenes y comunicación para aplicaciones de atención médica.

© Copyright 2005 Agfa-Gevaert N.V. Reservados todos los derechos



Impreso en Bélgica Publicado por Agfa-Gevaert N.V. B-2640 Mortsel - Bélgica NF4MD ES 00200503

