> Sistemas de impresión



DRYSTAR™ DT2B

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 deelevado 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 DT2B ES UNA PELÍCULA DESEGUNDA GENERACIÓN DE AGFA PARA IMPRESIÓN DIGITAL DIRECTA EN BLANCO Y NEGRO.
- > DRYSTAR DT2B 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, edi cado 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 unapelícula especí ca, la DRYSTAR DT2B. Es capaz deadecuarse al elevado rendimiento de estas impresoras avanzadas.

La tecnología puntera de impresión digital directa que lepropone 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. Segeneran imágenes de calidad superior de forma más rápida ycómoda.

Tecnología respetuosa del medio ambiente enun equipo de uso fácil

Con la tecnología de impresión digital en seco legarantizamos un manejo muy cómodo y fácil.
Lascaracterísticas de sensibilidad al calor de laDRYSTARDT2B 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 DT2B no necesita procesado en "húmedo" nicuarto oscuro, eliminándose el recurso a productos de limpieza, ajustes que llevan tiempo y eliminación de desechos químicos. El revelado de las imágenes resulta más e ciente y rentable.

Además, el embalaje de la DRYSTAR DT2B es totalmente reciclable y, combinado con la eliminación de losproductos químicos, le proporciona una solución más respetuosa del medio ambiente.

Imágenes siempre claras y nítidas

La película DRYSTAR DT2B está compuesta por un soporte PET de 168µm, 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, encombinación con una excelente estabilidad de laimagen.

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 especí cas

- •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, alargo plazo
- •Archivado mínimo asegurado de 20 años

