

Películas de Impresión modelo CrystalFilm

CRYSTAL FILM es el medio digital directo en escala de grises de iCRco. CRYSTAL FILM m ofrece alto contraste, alta densidad y mayor rendimiento para el generador de imágenes de cristal y el generador de imágenes de cristal-m, produciendo copias impresas de primera calidad.

- Medio de escala de grises de procesamiento en seco de mayor rendimiento
- Especialmente diseñado para impresoras CRYSTAL IMAGER y CRYSTAL IMAGER M
- Sin procesamiento húmedo, sin cuarto oscuro, sin productos químicos
- Imágenes claras y nítidas
- Excelente estabilidad de imagen
- Archivo seguro hasta 20 año

Para la impresión médica de imágenes en escala de grises en PET de 168 µm

- Elección de base azul y transparente
- Densidad óptica máxima: $\geq 3,1$
- Embalajes totalmente reciclables
- Carga de luz diurna (insensible a la luz)

IMÁGENES DEDICADOS

- Crystal Imager
- Crystal Imager-M

TALLAS DISPONIBLES

- Crystal Imager
 - o CF-B20x25cm (8x10 pulgadas)
 - o CF-B25x30cm (10x12 pulgadas)
 - o CF-B28x35cm (11x14 pulgadas)
 - o CF-B35x43cm (14x17 pulgadas)
- Crystal Imager-M
 - o CF-B20x25cm (8x10 pulgadas)
 - o CF-B25x30cm (10x12 pulgadas)
 - o CF-B28x35cm (11x14 pulgadas)
 - o CF-B35x43cm (14x17 pulgadas)
 - o CF-M 18x24 cm

ALMACENAMIENTO

- 100 hojas por caja
- Vida útil: 24 meses después de la fabricación
fecha

- Almacenamiento antes de su uso:
 - o Temperatura entre 4 a 25 ° C o La humedad recomendada control para Las películas CRYSTAL están entre el 30 y el 60%

ALMACENAMIENTO DESPUÉS DE IMPRIMIR

- La instalación de archivo cumple con ANSI IT 9.11 e IT 9.19, plazo extendido
- Almacenamiento mínimo 20 años
- Recomendaciones y transporte para evitar pérdida de imagen
 - o aumento de densidad o decoloración:
 - o evitar el almacenamiento durante un largo período de tiempo a $> 35^{\circ}\text{C}$
 - o evitar medios secos en cajas de visualización durante un largo período de tiempo o
 - o evitar la exposición a temperaturas excesivamente altas e intensas luz, guarde las imágenes en el embalaje original o en otros sobres de película protectora apropiados como máx. 25°C

