

DesklinE®

Materiales profesionales para impresoras Inkjet de escritorio de pequeño formato.



DesklinE®

Papel recubierto 24 lbs 90 g/m²

Papel recubierto de 24 lbs 90g/m² recomendado para la impresión profesional a color en impresoras de escritorio (*desktop*). Es multicompatible e ideal para tintas Dye y pigmentadas, perfecto para imprimir presentaciones, reportes o cualquier impresión de color con carga de tinta media, con una gran definición.

Aplicaciones

- Reportes
- Presentaciones
- Pósters
- Panfletos

DesklinE®

Papel recubierto 24 lbs 90 g/m²

Especificaciones

- Calibre: 128 µm +/- 5
- Peso: 96 g/m² +/- 5
- Blancura (CIE D65/10°): 150
- Brillantez (D65): 106%

Laminación

- Laminación en frío y calor

Características

- Blancura y contraste sobresaliente
- Secado instantáneo
- Multicompatible
- Excelente reproducción de color (Ideal a 1440 DPI)

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras Inkjet desktop con tintas Dye y pigmentadas.

Presentaciones

BJ326 PAPEL RECUBIERTO MATE 24lb .216x.279 m (8 1/2 X 11") PAQ C/100H



DesklinE®

Papel recubierto Praga Mate 170 g

Este papel recubierto mate permite una saturación de tinta superior para una alta calidad de imagen. Funciona para múltiples aplicaciones, especialmente para reproducciones de arte y fotografía a un costo beneficio excelente. Es especial para obtener impresiones de alta resolución. Recomendado para diseñadores, fotógrafos y artistas.

Aplicaciones

- Reproducción de arte
- Fotografía
- Presentaciones a color
- Folletos
- Pósters

DesklinE®

Papel recubierto Praga Mate 170 g

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 170 g/m²
- Blancura (CIE D65/10°): >150
- Brillantez (D65): 111

Laminación

- Laminación en frío y calor

Características

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta resolución
- Compatibilidad universal

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras Inkjet *desktop* con tintas Dye y pigmentadas.

Presentaciones

ART573 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE ALTA DEFINICION 170g/m² .216x.279 m (8 1/2 X 11") PAQ C/60H



DesklinE®

Papel Transfer para telas claras

Papel para transferencia de impresiones inkjet a telas 100% algodón claras, como: camisetas, sudaderas, gorras, banderines y mucho más, ideal para plasmar diseños en las diferentes prendas de una manera práctica y efectiva. La impresión tiene que ser imagen a espejo para que al momento de la transferencia se obtenga la imagen correcta, logrando crear increíbles resultados en casa, sólo se requiere de una impresora inkjet y una plancha.

Aplicaciones

- Transferencia de impresiones a diferentes prendas y telas claras 100% algodón.



DesklinE®

Papel Transfer para telas claras

Especificaciones

- Peso: 125 g/m²

Laminación

- N/A

Características

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Fácil de utilizar
- Compatibilidad universal

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras Inkjet *desktop* con tintas Dye y pigmentadas.

Presentaciones

TR300 PAPEL TRANSFER PARA TELAS CLARAS .216x.279 m (8 1/2 X 11") PAQ C/10H



DesklinE®

Papel Transfer para telas oscuras

Papel para transferencia de impresiones Inkjet a telas 100% algodón oscuras, como: camisetas, sudaderas, gorras, banderines y mucho más, ideal para plasmar diseños en las diferentes prendas de una manera práctica y efectiva. La impresión tiene que ser imagen a espejo para que al momento de la transferencia se obtenga la imagen correcta, logrando crear increíbles resultados en casa, sólo se requiere de una impresora Inkjet y una plancha.

Aplicaciones

- Transferencia de impresiones a diferentes prendas y telas oscuras 100% algodón.

DesklinE®

Papel Transfer para telas oscuras

Especificaciones

- Peso: 185 g/m²

Laminación

- N/A

Características

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Fácil de utilizar
- Compatibilidad universal

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras Inkjet *desktop* con tintas Dye y pigmentadas.

Presentaciones

TR305 PAPEL TRANSFER PARA TELAS OSCURAS (8 1/2" x 11") .216x.279 m PAQ C/10H

