



DigitalinE[®]

Materiales Premium para
diseño, publicidad y fotografía.
Diseñados para uso en
plotters de tintas base agua.



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 27 lbs

Papel recubierto con acabado mate, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución con menores cargas de tinta en un papel de alta calidad con un gran costo beneficio.

Aplicaciones

- Presentaciones CAD fotorrealistas
- Mapas y planos de ingeniería
- Pósters
- Anuncios publicitarios en interiores
- *Dummies*



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 27 lbs

Especificaciones

- Calibre: 135 µm (5.4 mil)
- Peso: 27 lbs (100 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/2°) >153%
- Brillantez: > 96%

Características

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Gran costo-beneficio

Presentaciones

BJ331 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27lbs N2" 0.91 x 36.5 m RL

BJ335 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27lbs (HOJAS SOBRE PEDIDO) m²

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución una cara 32 lbs

Papel recubierto con acabado mate de calibre medio, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y consistencia.

Aplicaciones

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Pósters
- Anuncios publicitarios
- Fotografía

DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución una cara 32 lbs

Especificaciones

- Calibre: 148 µm (6.0 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: (D65): 108%

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Características

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

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras térmicas y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

BJ351	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 0.91 x 30 m RL
BJ352	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 1.07 x 30 m RL
BJ353	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 1.118 x 30 m RL
BJ355	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs (HOJAS SOBRE PEDIDO) m ²

DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución ambas caras 32 lbs

Papel recubierto por ambas caras con acabado mate de calibre medio, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y consistencia.

Aplicaciones

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Pósters
- Menús, folletos, dummies
- Anuncios publicitarios
- Fotografía



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución ambas caras 32 lbs

Especificaciones

- Calibre: 170 µm (6.8 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: 108

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Características

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

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

BJ340	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 0.61 x 30 m RL
BJ341	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 0.91 x 30 m RL
BJ342	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.07 x 30 m RL
BJ343	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.118 x 30 m RL
BJ344	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.27 x 30 m RL
BJ345	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs (HOJAS SOBRE PEDIDO) m ²

DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 170 g/m²

Papel recubierto con un acabado mate ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y mayor consistencia.

Aplicaciones

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Arte
- Pósters
- Anuncios publicitarios
- Fotografía



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 170 g/m²

Especificaciones

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

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Características

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

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

BJ312 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m² N2° 0.91 x 27.4 m RL

BJ316 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m² N2° 1.07 x 27.4 m RL

BJ317 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO) m²



DigitalinE®

Papel recubierto Praga mate 170 g/m² N2" / Gran resolución

Este papel recubierto mate permite una saturación de tinta superior para lograr una alta calidad de imagen. Apto para múltiples aplicaciones, especialmente en reproducciones de arte y fotografía, con una excelente relación costo-beneficio. Especial para impresiones de alta resolución. Recomendado para diseñadores, fotógrafos y artistas.

Aplicaciones

- Reproducción de arte
- Fotografía
- Pósters para interiores

DigitalinE®

Papel recubierto Praga mate 170 g/m² N2" / Gran resolución

Especificaciones

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

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Características

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

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

ART570 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m² N2" .914 x 27.4 m RL

ART571 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m² N2" 1.07 x 27.4 m RL

ART572 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO) m²

DigitalinE®

Papel profesional photo glossy alta resolución

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una alta calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo y calidad de detalle. Está impregnado con un recubrimiento de resina microporosa para un óptimo control y absorción de tinta y con un recubrimiento interior de polietileno en ambos lados para garantizar la contención de tinta, brindando una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

Aplicaciones

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta



DigitalinE®

Papel profesional photo glossy alta resolución

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 50%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 145%
- Opacidad: > 96%

Características

- Alta opacidad
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Excelente consistencia y rigidez
- Blancura superior

Presentaciones

PROXG1	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PROXG2	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PROXG3	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PROXG4	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PROXG5	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.27 x 30 m RL
PROXG6	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.524 x 30 m RL

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

DigitalinE®

Papel profesional photo satín mate alta resolución

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una gran calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo, calidad de detalle y que requieran una baja reflexión de luz. Está impregnado con un recubrimiento de resina microporosa para un óptimo control y absorción de tinta y con un recubrimiento interior de polietileno en ambos lados para garantizar la contención de tinta, lo cual brinda una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Pósters
- Anuncios publicitarios



DigitalinE®

Papel profesional photo satín mate alta resolución

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 17%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 145%
- Opacidad: > 86%

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Características

- Alta opacidad
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Excelente consistencia y rigidez
- Blancura superior

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

PROSM1	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PROSM2	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PROSM3	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PROSM4	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PROSM5	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.27 x 30 m RL
PROSM6	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.524 x 30 m RL

DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido high gloss

Papel fotográfico de alto brillo de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina microporosa y otra de PE (polietileno) en ambas caras para una excelente absorción y secado instantáneo con todas las tintas comunes. Cuando se utilizan tintas pigmentadas se obtienen impresiones de gran durabilidad.

Aplicaciones

- Fotografía
- Diseño gráfico
- Imágenes de punto de venta
- Pósters
- Anuncios publicitarios

DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido high gloss

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (60°/85°) 51/88
- Opacidad: > 92%

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Características

- Impresiones de alta resolución y definición de contornos
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Amplia gama de color

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras térmicas y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.



Manejo forestal responsable.

Presentaciones

PH410	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL
PH411	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL
PH412	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL

DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido satín

Papel fotográfico con acabado satinado de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina microporosa y otra de PE (polietileno) en ambas caras para una excelente absorción y secado instantáneo con todas las tintas comunes. Cuando se utilizan tintas pigmentadas se obtienen impresiones de gran durabilidad.

Este papel es especial para pruebas de color (*color proofing*).

Aplicaciones

- Prueba de color (*color proofing*)
- Fotografía
- Impresiones de diseño gráfico
- Pósters
- Anuncios publicitarios

DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido satín

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (60°) 25
- Opacidad: > 90%

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Características

- Impresiones de alta resolución y definición de contornos
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Amplia gama de color

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.



Manejo forestal responsable.

Presentaciones

PH427	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.43 x 30.5 m RL
PH420	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL
PH421	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL
PH422	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL

DigitalinE®

Película clear-film universal

Película de poliéster transparente diseñada para impresiones a color y monocromáticas de alta calidad, manteniendo su claridad y transparencia.

Aplicaciones

- Serigrafía y estampados
- Manufactura de suajes
- Moldes textiles
- Guía para efectos de 3ra dimensión

DigitalinE®

Película clear-film universal

Especificaciones

- Calibre: 100 µm (4 mil)
- Brillantez: (60°) > 90%
- Lisura: < 5

Laminación

- Laminación en frío

Características

- Acabado brillante
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Excelente claridad

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

CF250 PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL N2" 0.91 x 30 m RL

CF255 PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL N2" m²

AZ081 PELÍCULA CLEAR FILM UNIVERSAL CON PAPEL INTERCALADO N2" 0.91 x 30.5 m RL

DigitalinE®

Vinyl autoadherible mate profesional

Vinyl calandrado con adhesivo acrílico permanente, cuenta con un recubrimiento resistente al agua que evita descoloramiento y permite la reproducción de imágenes con colores fieles y vibrantes. Es ideal para aplicaciones de corto plazo en anuncios flexibles o montados.

Aplicaciones

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta

DigitalinE®

Vinyl autoadherible mate profesional

Especificaciones

- Calibre: 150 µm (6 mil)
- Peso: 165 g/m²

Laminación

- Laminación en frío

Características

- Alta gama de color
- Secado rápido
- Recubrimiento mate de baja reflectividad
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Gran costo beneficio

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

VMXR10	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (24"x100')	0.61 x 30.5 m RL
VMXR11	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (36"x100')	0.91 x 30.5 m RL
VMXR12	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (42"x100')	1.07 x 30.5 m RL
VMXR13	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (50"x100')	1.27 x 30.5 m RL
VMXR14	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (60"x100')	1.52 x 30.5 m RL

DigitalinE®

Banner vinyl

Lona vinílica con alma de poliéster para una óptima resistencia y durabilidad, ideal para aplicaciones de uso rudo. Su recubrimiento mate de alta densidad permite crear colores vivos y realistas, es adecuada para termo sellado en áreas no impresas, apta para costura y ojillado.

Aplicaciones

- Mantas para interiores y exteriores
- Pósters y anuncios publicitarios
- Reproducciones fotográficas
- Gráficos para exposiciones



DigitalinE®

Banner vinyl

Especificaciones

- Calibre: 375 µm (15 mil)
- Peso: 465 lbs (120 g/m²)

Laminación

- Laminación en frío

Características

- Acabado mate de alta densidad no reflectivo
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Alta durabilidad y resistencia a la tensión

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

VB010	BANNER VINYL (36" x 60') N2" .914 x 18.3 m RL
VB020	BANNER VINYL (42" x 60') N2" 1.07 x 18.3 m RL
VB030	BANNER VINYL (50" x 60') N2" 1.27 x 18.3 m RL
VB040	BANNER VINYL (60" x 60') N2" 1.52 x 18.3 m RL