



**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/m<sup>2</sup>)
- 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) m<sup>2</sup>

### 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.



Manejo forestal  
responsable.

## 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/m<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup>

# 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/m<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup>

# DigitalinE®

## Papel recubierto mate alta resolución 170 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

### Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 170 g/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup> N2° 0.91 x 27.4 m RL

BJ316 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m<sup>2</sup> N2° 1.07 x 27.4 m RL

BJ317 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO) m<sup>2</sup>



## DigitalinE®

### Papel recubierto Praga mate 170 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> N2" / Gran resolución

#### Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 170 g/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup> N2" .914 x 27.4 m RL

ART571 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m<sup>2</sup> N2" 1.07 x 27.4 m RL

ART572 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO) m<sup>2</sup>

# 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/m<sup>2</sup>
- Brillantez: (BYK 60°) 50%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 145%
- Opacidad: > 96%

### 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

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

# 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/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup> N2° 0.61 x 30 m RL
PROSM2	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m <sup>2</sup> N2° 0.914 x 30 m RL
PROSM3	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m <sup>2</sup> N2° 1.07 x 30 m RL
PROSM4	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m <sup>2</sup> N2° 1.118 x 30 m RL
PROSM5	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m <sup>2</sup> N2° 1.27 x 30 m RL
PROSM6	PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m <sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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.



### 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" m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

### 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)

### Características

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

### 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

### Laminación

- 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.