



DigitalinE®

by **KronalinE®**



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

**PAPEL
RECUBIERTO MATE
ALTA RESOLUCIÓN**

- 27 lbs
- 32 lbs una cara
- 32 lbs ambas caras
- 170g/m²

PAPEL FOTOGRÁFICO

- Glossy
- Satín Mate
- High Gloss
- Satín

PELÍCULA

- Clear-film universal
- Clear-film microporus

**VINYL
AUTOADHERIBLE**

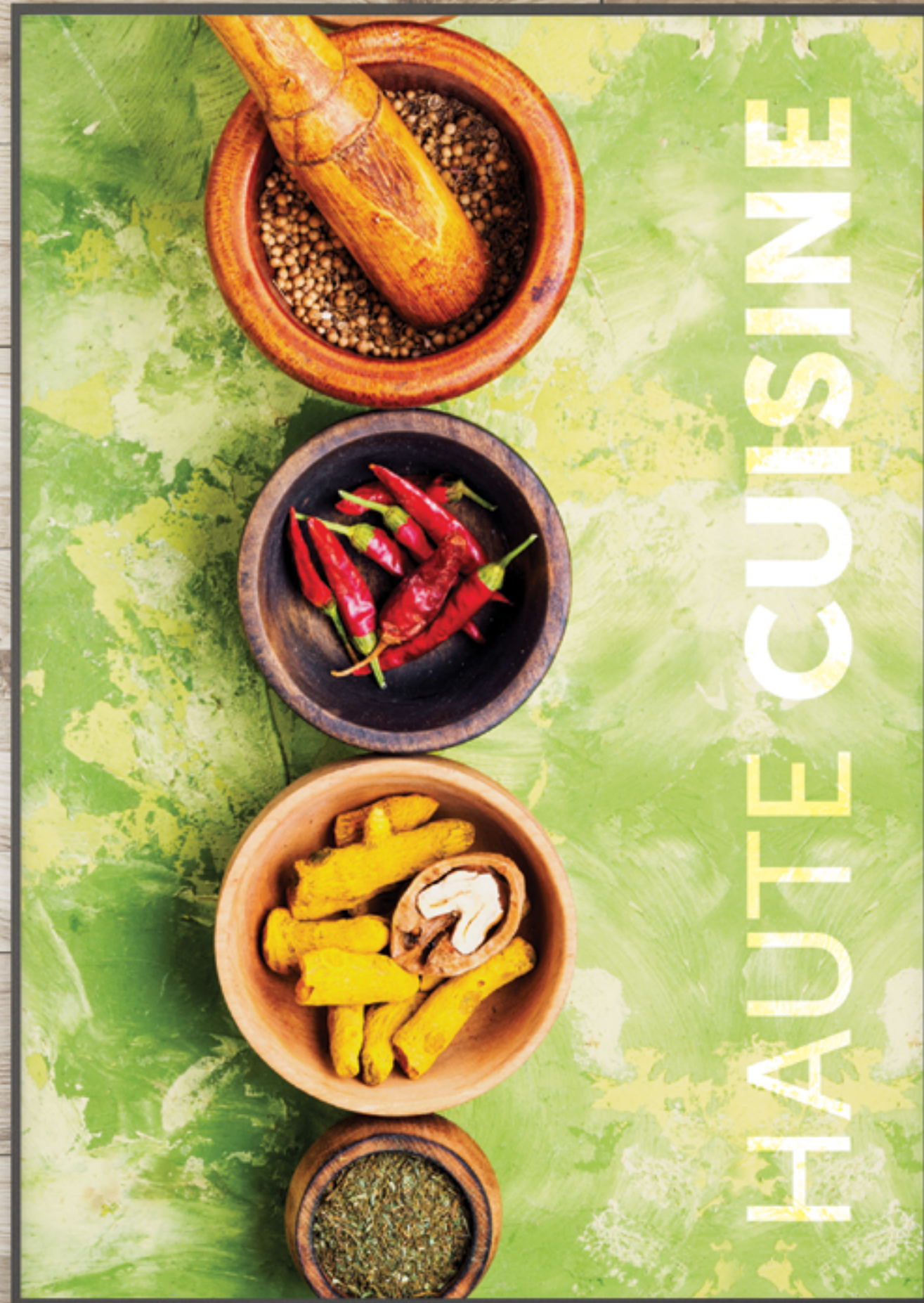
- Mate profesional

BANNER

- Vinyl

**PAPEL ESPECIAL
PARA ENVOLTURA**

- Brillante 165g/m²



PAPEL RECUBIERTO

MATE ALTA RESOLUCIÓN 27 LBS



Escanea el QR para más información

Descripción

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.

Ventajas



Excelente reproducción de color



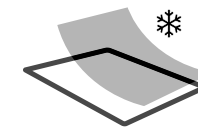
Secado rápido



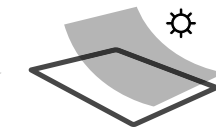
Compatibilidad universal



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
BJ331	Papel recubierto mate alta resolución 27lbs N2" 0.91 x 36.5 m RL
BJ335	Papel recubierto mate alta resolución 27lbs m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL RECUBIERTO

MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32 LBS



Escanea el QR para más información

Descripción

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.

Ventajas

						
Excelente reproducción de color	Secado rápido	Compatibilidad universal	Gran costo-beneficio	Laminación en frío	Laminación térmica	Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
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
BJ355	Papel recubierto mate alta resolución una cara 32lbs m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL RECUBIERTO

MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32 LBS



Escanea el QR para más información

Descripción

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.

Ventajas



Excelente reproducción de color



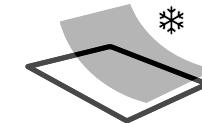
Secado rápido



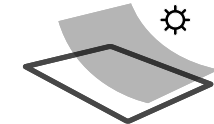
Compatibilidad universal



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
BJ340	Papel recubierto mate alta resolución 27lbs N2" 0.91 x 36.5 m RL
BJ341	Papel recubierto mate alta resolución 27lbs m ² (Hojas sobre pedido)
BJ342	Papel recubierto mate alta resolución ambas caras 32lbs N2" 1.07 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 m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL RECUBIERTO

MATE ALTA RESOLUCIÓN 170 G/M²



Escanea el QR para más información

Descripción

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.

Ventajas



Excelente reproducción de color



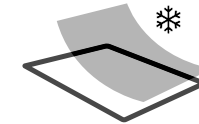
Secado rápido



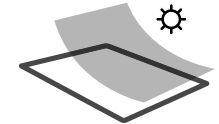
Compatibilidad universal



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

•HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
BJ312	Papel recubierto mate alta resolución 170g/m ² N2" 0.91 x 27.4 m RL
BJ316	Papel recubierto mate alta resolución 170g/m ² N2" 1.07 x 27.4 m RL
BJ317	Papel recubierto mate alta resolución 170g/m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL PROFESIONAL

PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN

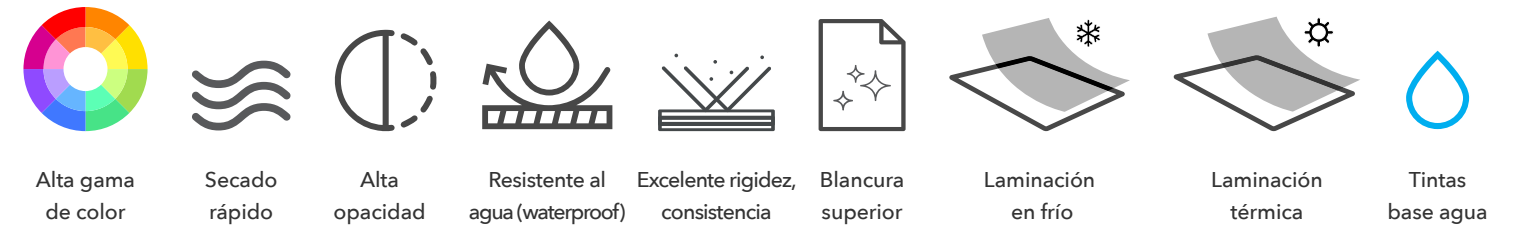


Escanea el QR para más información

Descripción

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una gran calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo y calidad de detalle. Está impregnado con un recubrimiento de resina micro porosa 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 con esto una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

Ventajas



Alta gama de color Secado rápido Alta opacidad Resistente al agua (waterproof) Excelente rigidez, consistencia Blancura superior Laminación en frío Laminación térmica Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

•HP •EPSON* •CANON* * Marca propiedad de sus fabricantes.

Manejo forestal responsable

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

PAPEL PROFESIONAL

PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN

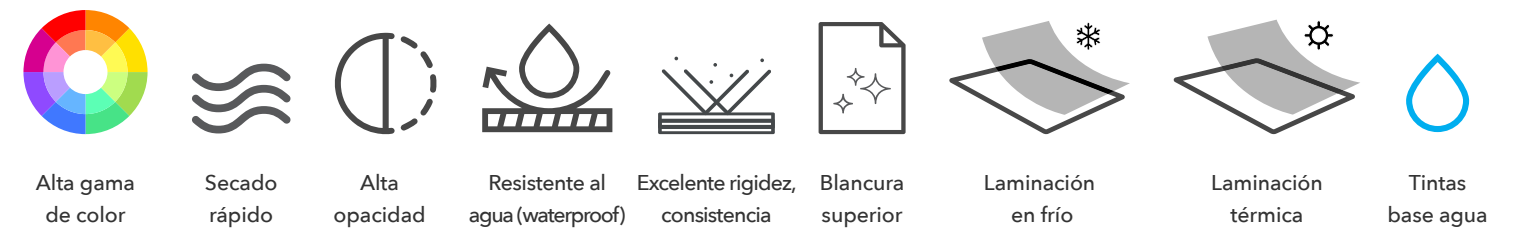


Escanea el QR para más información

Descripción

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una gran calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo y calidad de detalle. Está impregnado con un recubrimiento de resina micro porosa 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 con esto una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

Ventajas



Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

•HP •EPSON* •CANON* * Marca propiedad de sus fabricantes.

Manejo forestal responsable

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO

HIGH GLOSS



Escanea el QR para más información

Descripción

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.

Ventajas

									
Alta gama de color	Secado rápido	Alta opacidad	Resistente al agua (waterproof)	Impresiones de alta resolución y definición de contornos	Compatibilidad universal	Laminación en frío	Laminación térmica	Tintas base agua	Manejo Forestal Responsable

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:
 •HP •EPSON* •CANON* * Marca propiedad de sus fabricantes.
 Manejo forestal responsable

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
PH410	Papel fotográfico híbrido high gloss 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL
PH411	Papel fotográfico híbrido high gloss 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL
PH412	Papel fotográfico híbrido high gloss 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL

PAPEL FOTOGRAFICO

HÍBRIDO SATÍN



Escanea el QR para más información

Descripción

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).

Ventajas

									
Alta gama de color	Secado rápido	Alta opacidad	Resistente al agua (waterproof)	Impresiones de alta resolución y definición de contornos	Compatibilidad universal	Laminación en frío	Laminación térmica	Tintas base agua	Manejo Forestal Responsable

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP
 - EPSON*
 - CANON*
- * Marca propiedad de sus fabricantes.

Manejo forestal responsable

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
PH427	Papel fotográfico híbrido satín 8 mil N2" 0.43 x 30.5 m RL
PH420	Papel fotográfico híbrido satín 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL
PH421	Papel fotográfico híbrido satín 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL
PH422	Papel fotográfico híbrido satín 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL

PÉLICULA CLEAR-FILM

UNIVERSAL



Escanea el QR para más información

Descripción

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

Ventajas



Acabado brillante



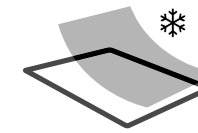
Secado rápido



Compatibilidad universal



Excelente claridad



Laminación en frío



Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:

•HP •EPSON* •CANON* * Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
CF250	Película clear-film universal N2" 0.91 x 30 m RL
CF255	Película clear-film universal N2" m ²
AZ081	Película clear-film universal con papel intercalado N2" 0.91 x 30.5 m RL

PÉLICULA CLEAR-FILM

MICROPORUS



Escanea el QR para más información

Descripción

Película de poliéster con un recubrimiento microporoso diseñado específicamente para la impresión de positivos para serigrafía.

Ventajas



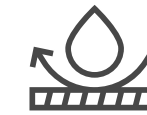
Excelente reproducción de negros



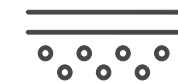
Compatibilidad universal



Secado rápido



Resistente al agua (waterproof)



Recubrimiento microporoso



Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP* •EPSON* •CANON* * Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

Calibre: 5.4 mil
Gramaje: 180 g/m²

Usos

- Impresión de positivos para serigrafía

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
CFM301	PELÍCULA CLEAR-FILM MICROPORUS N2" 0.61 x 30 m RL
CFM302	PELÍCULA CLEAR-FILM MICROPORUS N2" 0.91 x 30 m RL
CFM303	PELÍCULA CLEAR-FILM MICROPORUS N2" 1.07 x 30 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE

MATE PROFESIONAL



Escanea el QR para más información

Descripción

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.

Ventajas



Alta gama de color



Secado rápido



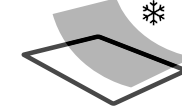
Recubrimiento mate de baja reflectividad



Resistente al agua (waterproof)



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como: •HP •EPSON* •CANON* * Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

BANNER VINYL

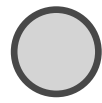







Escanea el QR para más información

Descripción

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.

Ventajas

- 
Acabado mate de alta densidad no reflectivo
- 
Secado rápido
- 
Resistente al agua (waterproof)
- 
Alta durabilidad y resistencia a la tensión
- 
Laminación en frío
- 
Tintas base agua

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como:
•HP •EPSON* •CANON* * Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

PAPEL ESPECIAL PARA ENVOLTURA

BRILLANTE 165 g/m²



Escanea el QR para más información

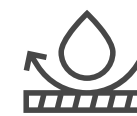
Descripción

Con el papel especial para envoltura, ahora puedes diseñar e imprimir tu propio papel de regalo, permitiendo una excelente personalización para generar impresiones en un acabado glossy con calidad fotográfica.

Ventajas



Calidad Fotográfica



Resistente al agua (waterproof)



Espesor y sensación Premium



Tintas base agua



Tintas látex



Tintas UV

Compatibilidad

Compatible con todos los equipos InkJet que cuenten con tintas base agua, latex , UV y * HP Pagewide. * Marca propiedad de sus fabricantes.

Especificaciones

Calibre: 5 mil
Peso: 165 g/m²

Usos

- Envoltura de regalos

Presentaciones

SKU OTRAS MEDIDAS

PEV05 Papel brillante especial para envoltura 165 g/m² N3" 0.45 x 45.72 m RL