

April 20-24

Rive Gauche

Glacière/Cité Universitaire, 14ème
boulevard Saint-Jacques
75014 Paris

Special Speakers

Elon Mask

*dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip
ex ea commodo consequat.*

GET IN TOUCH

CONTACT US

+8729121720

#52627 NEW YORK St

WWW.YOURDOMAIN.COM

FOLLOW US



/COMPANY

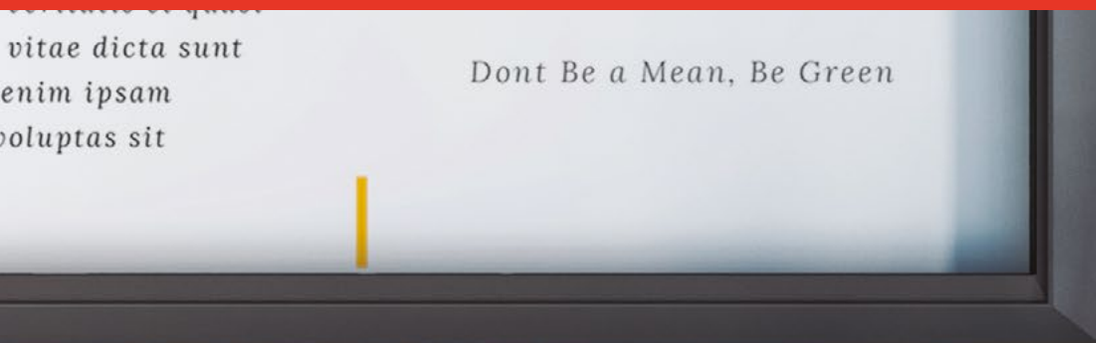
ABOUT

CAMPA

"Sed ut perspiciat
iste natus error s
accusantium dolo
totam rem aperic
ab illo inventore
architecto beatae
explicabo. Nemo
voluptatem quia t



Materiales para diseño, publicidad y fotografía.
Diseñados para uso en plotters de tintas base
agua. (Algunos compatibles con tintas látex).





Color Output

Papel recubierto mate presentación K+E® 140g/m²

Este incomparable papel recubierto mate está calificado entre los mejores en su categoría a nivel mundial, es multicompatible, de bajo costo y de alta definición.

Aplicaciones

- Presentaciones CAD fotorrealistas
- Mapas y planos de ingeniería
- Pósters y anuncios publicitarios en interiores
- Diseño gráfico
- Fotografía





Color Output

Papel recubierto mate presentación **K+E**[®] 140g/m²

Especificaciones

- Calibre: 180µm (7.1 mil)
- Peso: 140 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) [%]: 153
- Opacidad [%]: >98

Características

- Acabado liso
- Excelente definición de contornos
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Alta densidad y colores vívidos

Presentaciones

KE026	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
KE020	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m ² N2" 0.91 x 30 m RL
KE021	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
KE022	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m ² N2" 1.27 x 30 m RL
KE023	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m ² N2" 1.37 x 30 m RL
KE024	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m ² N2" 1.52 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.

También compatible con tintas látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Manejo forestal responsable.



Color Output

CITY
SOUTH

Papel recubierto mate presentación K+E® 180g/m²

Este incomparable papel recubierto mate está calificado entre los mejores en su categoría a nivel mundial, es multicompatible, de alta definición y con un papel base más robusto a un costo muy accesible.

Aplicaciones

- Presentaciones CAD fotorrealistas
- Mapas y planos de ingeniería
- Pósters y anuncios publicitarios en interiores
- Diseño gráfico
- Fotografía



36



Color Output

Papel recubierto mate presentación K+E® 180g/m²

Especificaciones

- Calibre: 230µm (9,2 mil)
- Peso: 180 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) [%]: 153
- Opacidad [%]: >99

Características

- Acabado liso
- Excelente definición de contornos
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Alta densidad y colores vívidos
- Mayor rigidez y resistencia

Presentaciones

KE036	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m ² N2" 0.61 x 25 m RL
KE030	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m ² N2" 0.91 x 25 m RL
KE031	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m ² N2" 1.07 x 25 m RL
KE032	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m ² N2" 1.27 x 25 m RL
KE033	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m ² N2" 1.37 x 25 m RL
KE034	PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m ² N2" 1.52 x 25 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.

También compatible con tintas látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Manejo forestal responsable.



Color Output

Papel fotográfico alto brillo

K+E® 8 mil

Papel fotográfico alto brillo de alta resolución recubierto con una capa de PE (polietileno) en ambas caras y una capa microporosa de la más alta calidad, la cual proporciona una excelente absorción de tinta y alta definición en la imagen, recomendado para aplicaciones fotográficas y de diseño de alta calidad con una excelente relación costo beneficio.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Imágenes de punto de venta
- Pósters
- Anuncios publicitarios





Color Output

Papel fotográfico alto brillo K+E® 8 mil

Especificaciones

- Calibre: 200µm (8 mil)
- Peso: 190 g/m²
- Brillantez (BYK 60°) [%]: 50
- Blancura: (CIE D65/10°) [%]: 100
- Opacidad: >89

Características

- Acabado extra brillante
- Excelente definición de imagen
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Consistencia de color sobresaliente

Presentaciones

- KE016 PAPEL FOTOGRAFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL
- KE010 PAPEL FOTOGRAFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL
- KE011 PAPEL FOTOGRAFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 1.07 x 30 m RL
- KE012 PAPEL FOTOGRAFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 1.27 x 30 m RL
- KE014 PAPEL FOTOGRAFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 1.52 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.

Certificación FOGRA.



Para más información





Color Output

Papel fotográfico satín Colorproof K+E® 8 mil

Papel fotográfico acabado satín de alta resolución, recubierto con una capa de PE (polietileno) en ambas caras y una capa microporosa de la más alta calidad, la cual proporciona una excelente absorción de tinta y alta definición en la imagen, recomendado para aplicaciones fotográficas y de diseño de alta calidad, con una excelente relación costo beneficio.

Papel especial para prueba de color cuenta con **certificación FOGRA**.

Aplicaciones

- Color proofing (prueba de color)
- Fotografía profesional
- Reproducción de arte
- Imágenes punto de venta
- Diseño gráfico
- Anuncios publicitarios





Color Output

Papel fotográfico satín Colorproof **K+E**[®] 8 mil

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 190 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 50%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 100%
- Opacidad: 89%

Características

- Acabado satinado de baja reflexión
- Excelente definición de imagen
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Consistencia de color sobresaliente (Certificados FOGRA 28800 / ISO 9706)

Presentaciones

KECP5 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.43 x 30 m RL

KECP1 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL

KECP2 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL

KECP3 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 1.07 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.

Certificación FOGRA.



Para más información





Color Output

Papel photo glossy alta definición **K+E**[®]

Papel fotográfico brillante de alta definición, recubierto sobre una base de resina de alta blancura con una bicapa extruida de resina PE (polietileno) y capa superior microporosa para un secado inmediato y una imagen de alta definición a un costo muy accesible.

Aplicaciones

- Reproducción de imágenes fotorrealistas
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Imágenes punto de venta
- Pósters





Color Output

Papel photo glossy alta definición K+E®

Especificaciones

- Calibre: 200µm (8 mil)
- Peso: 195 g/m²

Características

- Colores reales y brillantes
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Excelente costo beneficio

Presentaciones

KE066 PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN K+E 195g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

KE060 PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN K+E 195g/m² N2" 0.91 x 30 m RL

KE061 PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN K+E 195g/m² N2" 1.07 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.

Para más información





Color Output

Vinyl autoadherible mate premium **K+E**[®]

Este producto es catalogado como el mejor del mercado a nivel mundial debido a que cuenta con un recubrimiento mate resistente al agua, agregado a ello tiene un adhesivo permanente base solvente, el cual asegura una larga duración una vez aplicado. Acepta altas cantidades de tinta y usando tintas pigmentadas está garantizado cuando menos 3 meses en exteriores sin laminación y mínimo 12 meses si es laminado en frío.

Aplicaciones

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta
- Gráficas de flotilla
- Gráficas de piso
- Anuncios publicitarios





Color Output

Vinyl autoadherible mate premium K+E®

Especificaciones

- Calibre c/liner: 280µm (11.2 mil)
- Calibre s/liner: 145µm (5.8 mil)
- Peso c/liner: 290 g/m²

Características

- Adhesivo permanente base solvente
- Acepta altas cargas de tinta
- Base de PVC robusta y flexible para superficies porosas
- Recubrimiento resistente al agua
- Secado rápido

Presentaciones

KE106 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 24" N2" 0.61 x 20 m RL

KE100 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 36" N2" 0.91 x 20 m RL

KE101 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 42" N2" 1.07 x 20 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.

Para más información





Color Output

Vinyl autoadherible glossy premium **K+E**[®]

Película PVC con adhesivo base acuosa permanente con acabado de alto brillo. Multicompatible con tintas pigmentadas y Dye, convirtiéndolo en un producto único en el mercado. Debido a su recubrimiento resistente al agua puede ser usado para variadas aplicaciones en interiores y cuando se utilizan tintas pigmentadas se puede usar en exteriores para aplicaciones de corto plazo; con laminado en frío se puede extender su vida útil en exteriores.

Aplicaciones

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





Color Output

Vinyl autoadherible glossy premium K+E®

Especificaciones

- Calibre c/liner: 270µm (10.8 mil)
- Calibre s/liner: 130µm (5.2 mil)
- Peso c/liner: 300 g/m²

Características

- Acabado brillante
- Multicompatible con tintas pigmentadas y Dye
- Base de PVC robusta y flexible
- Recubrimiento resistente al agua
- Secado rápido
- Adhesivo base acuosa permanente

Presentaciones

KE200 VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 24" N2" 0.61 x 20 m RL

KE201 VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 36" N2" 0.91 x 20 m RL

KE202 VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 42" N2" 1.07 x 20 m RL

Laminación

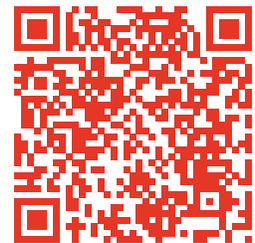
- Laminación en frío

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.

Para más información





Color Output

Película back-lit K+E® front print 8.5 mil

Esta película back-lit es una de las más versátiles y robustas del mercado, cuenta con un recubrimiento microporoso de secado instantáneo que acepta cargas de tinta de alta densidad y su calibre le proporciona una fuerte estabilidad dimensional, es resistente al agua y a la decoloración.

Aplicaciones

- Displays iluminados para punto de venta
- Impresiones de alta calidad en cajas de luz promocionales para interiores





Color Output

Película back-lit K+E® front print 8.5 mil

Especificaciones

- Calibre: 215µm (8.5 mil)
- Peso: 280 g/m²

Características

- Alta durabilidad
- Alta resolución de imagen y colores vívidos
- Recubrimiento especial para óptima difusión de luz
- Acabado mate no reflectivo
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo

Presentaciones

KE297 PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL

KE290 PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 0.914 x 30.5 m RL

KE292 PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL

KE294 PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 1.27 x 30.5 m RL

KE296 PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 1.524 x 30.5 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.

Para más información





Color Output

Tela canvas mate

21 mil **K+E**[®]

Tela canvas artística con base de poliéster y algodón (*polycotton*) con una composición de 1 hilo x 1. Cuenta con un recubrimiento mate extra flexible que permite estirarlo para su montaje en bastidor sin agrietarse. Es ideal para reproducciones artísticas y fotográficas a un excelente costo beneficio.

Aplicaciones

- Reproducción de arte
- Fotografía artística
- Decoración de interiores





Color Output

Tela canvas mate 21 mil **K+E**[®]

Especificaciones

- Calibre: 525µm (21 mil)
- Peso: 370 g/m²
- Composición: 1 hilo x 1
- Base: poliéster / algodón

Características

- Excelente costo beneficio
- Recubrimiento extra flexible (sin grietas)
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado rápido

Presentaciones

KE600 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 0.61 x 15 m RL

KE601 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 0.91 x 15 m RL

KE602 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 1.07 x 15 m RL

KE603 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 1.27 x 15 m RL

KE604 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 1.52 x 15 m RL

Laminación

- N/A

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.

También compatible con tintas látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información

