

SOPORTES FOTOGRAFICOS

Papel fotográfico acabado lustre



Kodak Rapid Dry Photo Luster

Papel fotográfico profesional capaz de producir impresiones asombrosas al nivel del laboratorio tradicional. Hasta 150 años de duración en interiores. Cuenta con una gama de colores más amplia y mayor Dmax para asegurar que el color captado en la cámara reproduzca con mayor precisión, mientras que la producción de los negros más profundos, más ricos, un rango dinámico más amplio y detalles adicionales en las zonas de sombra.

La superficie Lustre proporciona una excelente uniformidad de brillo desde las luces hasta las sombras.

Permite utilizar varias técnicas de laminación y montaje.

Dye Pigment



Compatibilidad

Epson Stylus Pro y **Epson Surecolor** todas las series, **HP Designjet Z y T** todas las series, **Canon Image-Profraf** todas las series.

Otros modelos: Consultar.



PERFILES ICC

Disponemos de perfiles para los plotters de los principales fabricantes: Canon, Epson, HP

Propiedades físicas:

- Gramaje total: 255 g/m² ISO 536
- Micraje 9 mil ISO 534
- Opacidad >95 % ISO 2471
- Brillo (60°) >25 % ISO 7668

Ventajas:

- Aplicaciones universales.
- Proporciona blancos excelentes, detalles de realce y contraste
- Resistente a las huellas dactilares, suciedad y al desgaste
- Excelente detalle de reproducción y nitidez perfecta
- Perfecto balance de grises
- Colores brillantes, sutil sombreados y tonos de piel naturales
- Uso adecuado tanto para B/N como para color
- Rendimiento garantizado hasta 150 años en interiores
- Secado rápido, resistente a salpicaduras recubierto microporoso.

Aplicaciones:

- Impresiones fotográficas de exposición
- Ampliaciones fotográficas de calidad
- Postales fotográficas

Referencia	Gramaje	Tamaño mm	ud/caja	PVP	🛒 ≥100€	Coste x m ²
KPRDPL16	255	0,406x30,5m	1	58,34 €	56,59 €	(4.57€/m ²)
KPRDPL24	255	0,610x30,5m	1	82,41 €	79,94 €	(4.30€/m ²)
KPRDPL44	255	1,118x30,5m	1	143,82 € →	139,51 €	(4.57€/m ²)

Precios sin incluir IVA. 🛒 ≥100 se aplicará en compras superiores a 100€ de base imponible