

SOPORTES FOTOGRAFICOS

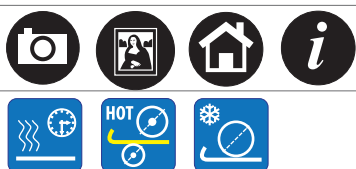
Papel fotográfico acabado LUSTRE



Harman Crystaljet ELITE Luster^{260g}

El papel fotográfico Harman Crystaljet ELITE Luster de 260g/m² con recubrimiento RC de secado instantáneo es ideal para toda una serie de aplicaciones, como fotografía de bodas y retrato para el uso diario para los que buscan un papel con la calidad y la sensación del papel tradicional RC, capaz de mostrar excelentes resultados, a un precio muy competitivo. Acepta con facilidad todo tipo de tintas basadas en colorantes y pigmentos. Fabricado en Reino Unido por los fabricantes de ILFORD Blanco y Negro

Dye **Pigm**



Propiedades físicas:

- Resistencia a la luz con tintas pigmentadas.
- Compatible con la mayoría de impresoras pigmentadas.
- Secado instantáneo,
- Superficie resistente al agua
- Imágenes de calidad fotográfica
- Excelentes resultados en color y blanco y negro
- Buena resistencia a la abrasión superficial a la manipulación general.
- Admite laminación y montaje.
- Presentación en cajas de A4, A3, A3+, A2 y rollos: 17", 24", 36", 42", 44" y 54" en longitudes de 30,5m.
- Gramaje: 260g/m².
- Acabado: Blanco Semi-Brillante.
- Ancho de tubo (Core) 3 pulgadas. Ploters HP, Canon, Epson, etc. con tintas pigmentadas y dye

Referencia	Gramaje	Tamaño	Qty	PVP	🛒 ≥100€	Coste x m ²
1166880	260g	0,432x30,5m	1	46,26 €	44,64 €	(3,39€/m ²)
1166899	260g	0,610x30,5m	1	65,30 €	63,01 €	(3,39€/m ²)
1169355	260g	0,914x30,5m	1	98,00 €	94,57 €	(3,39€/m ²)
1169447	260g	1,067x30,5m	1	114,31 € →	110,31 €	(3,39€/m ²)
1166901	260g	1,118x30,5m	1	119,74 € →	115,55 €	(3,39€/m ²)
1169373	260g	1,270x30,5m	1	136,02 € →	131,26 €	(3,39€/m ²)

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



ARKILOT SL 30400 Caravaca de la Cruz (Murcia)

MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS

PLOTTER - PANTALLAS - ENCUADERNADORAS - PLASTIFICADORAS - LAMINADORAS
CIZALLAS Y GUILLOTINAS - MÁQUINAS AUXILIARES, CONSUMIBLES Y PAPEL

☎ (+34) 968 722 350

✉ arkiplot@arkiplot.com