

PAPELES ARTÍSTICOS / FINE ART BRILLO

Papel fineart 100% α-celulosa de alto brillo



Dye Pigment



Compatibilidad

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

Otros modelos: Consultar.



PERFILES ICC

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

Hahnemühle FineArt Baryta

Papel 100 % α-celulosa blanco claro, con una capa inkjet con contenido de sulfato de bario que lo dota del típico brillo reflectante de los papeles baritados. Indicado especialmente para fotografía blanco y negro con máxima densidad y graduación precisa de grises. Presentación en rollos y formatos de 325g/m².

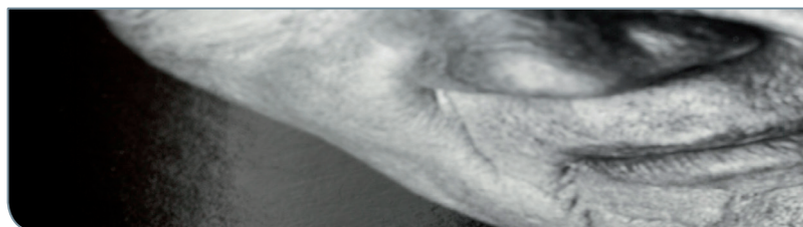
Beneficios y propiedades:

- 100% α-celulosa de tono blanco claro.
- Elegante estructura de superficie
- Capa Premium inkjet de alto brillo con sulfato de bario.
- Libre de ácido y lignina.
- Conforme a la norma ISO9706 / calidad de museo para una máxima resistencia al envejecimiento
- Compatible con tintas inkjet pigmentadas y dye.
- Contenido moderado de blanqueadores (OBA).

Propiedades físicas y Ventajas:

- Gramajes: **325 g/m²** (0,41mm)
- Blancura CIE: **103,%**
- Opacidad: **98%** ISO 2471
- PH: **7,8** DIN 53124
- Reserva alcalina.
- Núcleo/Core: 3"

Consulte precios para profesionales



Referencia	Gramaje	Tamaño	ud/caja	PVP	🛒 ≥100€	Coste x m ²
10641671	325g	A4 210x297mm	25 hj	45,78 €	43,49 €	(27,89€/m ²)
10641670	325g	A3 297x420mm	25 hj	93,41 €	88,74 €	(28,46€/m ²)
10641669	325g	A3+ 329x483mm	25 hj	115,43 €	109,66 €	(27,60€/m ²)
10641668	325g	A2 420x594mm	25 hj	177,32 €	168,45 €	(27,01€/m ²)
10643476	325g	0,430x12m	1	141,43 €	134,36 €	(26,04€/m ²)
10643475	325g	0,610x12m	1	197,88 €	187,99 €	(25,68€/m ²)
10643474	325g	0,914x12m	1	293,91 €	279,21 €	(25,46€/m ²)
10643473	325g	1,118x12m	1	355,50 €	337,73 €	(25,17€/m ²)
10643472	325g	1,524x12m	1	479,67 €	455,69 €	(24,92€/m ²)

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