



RAG PHOTOGRAPHIQUE

310 g/m² & 210 g/m²



Sin blanqueadores ópticos

Rag Photographique es un papel 100% algodón de calidad museo para la edición de arte digital y la fotografía. Su color excepcionalmente blanco se obtiene durante la fabricación añadiendo minerales naturales. Este papel se concibió para responder a las exigencias del mercado en términos de resistencia al envejecimiento y durabilidad de las impresiones.

Rag Photographique presenta una superficie ultra lisa única combinada con un tacto satinado y sensual. Permite obtener colores intensos, negros profundos, con uno de los más importantes Dmax del mercado (densidad óptica del negro más profundo). Es ideal para la fotografía artística y la edición de arte.

Características y ventajas:

- 100% Algodón
- Compatible con tintas pigmentadas y dye
- Secado instantáneo
- Resistente al agua
- Sin blanqueadores ópticos para impedir ningún tipo de decoloración del papel y conservar su color original durante generaciones
- Desarrollado para responder a las exigencias de las galerías y museos, cumpliendo la norma de conservación ISO 9706:
 - Reserva alcalina para impedir deterioros debido a la acción de la atmósfera (CO₂, ozono, etc...), la humedad o emanaciones agresivas
 - Certificado sin ácido para evitar la degradación del papel



310 g/m²

HOJAS		
6211045	A4	Pack de 10 hojas
6211046	A4	Caja de 25 hojas
6211047	A3	Caja de 25 hojas
6211048	A3+	Caja de 25 hojas
6211049	A2	Caja de 25 hojas
6211050	610 x 914mm	Caja de 25 hojas
6211051	889 x 1188mm	Caja de 25 hojas

ROLLO		
6212015	0,432 x 15,24m	Rollo
6212016	0,610 x 3,05m	Rollo de muestra
6212017	0,610 x 15,24m	Rollo
6212018	0,914 x 15,24m	Rollo
6212019	1,118 x 15,24m	Rollo

210 g/m²

HOJAS		
6211025	A4	Pack de 10 hojas
6211026	A4	Caja de 25 hojas
6211027	A3	Caja de 25 hojas
6211028	A3+	Caja de 25 hojas
6211029	A2	Caja de 25 hojas

ROLLO		
6212005	0,432 x 15,24m	Rollo
6212006	0,610 x 3,05m	Rollo de muestra
6212007	0,610 x 15,24m	Rollo
6212008	0,914 x 15,24m	Rollo
6212009	1,118 x 15,24m	Rollo