

mediaJET® Museum Palladium Baryta | Glänzendes Cotton Papier

Produktbeschreibung

Eines der außergewöhnlichsten Baumwoll-Papiere mit einem typischem Barytpapier-Glanz und mit einer markanten Oberflächentextur, ohne optischen Aufheller. Es erschließt dem Anwender perfekte und alterungsbeständige Portrait-Drucke mit großer Farbtiefe, hohem Tonwertumfang und ausgezeichneter Bildschärfe. Empfehlenswert insbesondere für Schwarz/Weiß-Prints mit absolut hohen D-max Werten.

Besonderheiten

Museum Palladium Baryta ist mit einer hochwertigen Baryt-Beschichtung versehen, die dem Druckmedium eine außergewöhnliche Bildschärfe, höchste Detailgenauigkeit und absolute Tiefenwirkung verleiht. Diese moderne Beschichtung simuliert, authentisch und beeindruckend zugleich, die Optik und Haptik des traditionellen Baryt-Fotopapiers und bietet ein elegantes, professionelles Erscheinungsbild. Mit diesem klassischen 100% Cotton Papier gelingt die Transformation von perfekten Schwarz-Weiß Drucken aus der traditionellen analogen Fotografie ins moderne digitale Druckstudio auf besondere Weise. Dieses außergewöhnliches Baryt-Papier ist lignin- und säurefrei gefertigt und erfüllt höchste archivierungsrelevante Standards. Es ist beständig gegen Vergilbung und bietet eine ausgezeichnete Lichtbeständigkeit, um sicherzustellen, dass die gedruckten Bilder über lange Zeiträume hinweg ihre Farbintegrität behalten. Das Museum Palladium Baryta eignet sich ideal für den Druck von Fine-Art-Fotografien, Schwarz-Weiß-Bildern, Ausstellungen und hochwertigen Druckprojekten mit größt möglichem Farbraum und höchsten D-max Werten.

Verarbeitung

Die Verarbeitung und Lagerung von Museum Palladium Baryta sollte aus Qualitätsgründen bei einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 10 bis 30° C erfolgen. Wir empfehlen, die Ware in ihrer Original-Verpackung an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei zu lagern und vor der Verarbeitung eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum. Kontakt mit Weichmachern, Klebstoffen und Lösemitteln vermeiden, kann zu Vergilben führen.

Tragen Sie Baumwollhandschuhe und vermeiden Sie die Berührung der Inkjetschicht.

Technische Daten

Material:	PAPIER	Glanzgrad:	84
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH	Opazität:	> 95%
Oberfläche:	GLAENZEND	UV-Weisse:	76 CIE
Grammatur Medium:	325,00g/m ²	ph-Wert:	8,5 ± 1 (DIN 53124)
Dicke:	360,00µm	Optische Aufheller:	keine
B1-zert.:	nein	Kalziumkarbonatgehalt:	> 3%
Kaltlamination:	ja	Acid- und Lignin free:	100%
Heißlamination:	ja	Cotton:	100%
		DIN 9706	Ja

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die vor Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.