

mediaJET® Photo Fibre Édition | Glänzendes Baryta-Papier

Produktbeschreibung

Ein hellweißes Alpha-Cellulose-Papier mit edlem Barytglanz und markanter, fühlbarer Oberflächentextur. Es eröffnet dem Fotografen die Möglichkeit, Schwarz-Weiß-Bilder mit außergewöhnlicher Ausdruckskraft, tiefen D-Max-Werten, feinstem Tonwertumfang und beeindruckender Bildschärfe zu realisieren. Jeder Druck verbindet den Charakter klassischer Fotografie mit der Präzision moderner Digitaltechnologie.

Besonderheiten

Photo Fibre Édition ist mit einer hochwertigen Beschichtung versehen, die dem Medium außergewöhnliche Bildschärfe, höchste Detailtreue und beeindruckende Tiefenwirkung verleiht. Die moderne Oberfläche simuliert auf authentische Weise die Optik und Haptik eines hellweißen Baryt-Fotopapiers und verleiht jedem Druck ein elegantes, professionelles Erscheinungsbild. Mit diesem edlen Papier gelingt die perfekte Transformation klassischer Schwarz-Weiß-Fotografie aus der analogen Welt in das moderne digitale Druckstudio. Photo Fibre Édition erfüllt höchste Archivstandards und überzeugt durch seine außergewöhnliche Qualität und Langlebigkeit - für Bilder, die nicht nur gesehen, sondern gefühlt werden. Das Photo Fibre Édition eignet sich ideal für den professionellen Fine-Art-Druck, limitierte Schwarz-Weiß-Editionen, Ausstellungen sowie hochwertige Reproduktionen - mit größtmöglichem Farbraum und beeindruckenden D-max-Werten.

Verarbeitung

Die Verarbeitung und Lagerung von Photo Fibre Édition 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. Tragen Sie Baumwollhandschuhe und vermeiden Sie die Berührung der Inkjetschicht.

Technische Daten

Material:	PAPIER	Glanzgrad:	84
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH	Opazität:	> 98%
Oberfläche:	GLAENZEND	UV-Weisse:	76 CIE
Grammatur Medium:	300,00g/m ²	ph-Wert:	7,6 ± 1 (DIN 53124)
Dicke:	430,00µm	OBA content:	moderat
Weisse (R457):	102 (ISO 11475, D65 2°)	Acid- und Lignin free:	100%
		Calcium Cabonat Puffer:	100%

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.