

mediaJET® Museum Natural Silk | Seidenglänzendes PhotoArt Papier

Produktbeschreibung

Ein echtes FineArt Baumwollpapier kombiniert mit der typischen Pearl-Oberfläche eines klassischen Fotopapieres. Dieses natürlich weiße Papier ist lignin-, säurefrei und ohne Aufheller hergestellt und somit ideal für langlebige, archivbeständige Foto- und FineArt-Reproduktionen mit großer Farbtiefe, hohem Tonwertumfang und ausgezeichneter Bildschärfe. Das FOGRA-zertifizierte Papier mit angenehmem Griff empfiehlt sich insbesondere für Schwarz/Weiß-Prints mit extrem hohem D-Max Wert.

Besonderheiten

Dieses FineArt-Papier zeichnet sich durch seine charakteristische sehr glatte Oberfläche aus und besteht zu 100% aus Cotton. Das mikroporös gestrichene Baumwollpapier besteht aus einem Rohpapier, welches zu 100% Baumwolle ist und einem Pre- und Backside-Coat. Das Papier hat keine optischen Aufheller und ist darüber hinaus archivbeständig. Durch eine speziell entwickelte, mikroporöse Fine Art Farbempfangsschicht können hochwertigste Druckergebnisse mit gestochen scharfen Details erzielt werden. Einsatzbereiche für dieses neu konzipierte FineArt Papier sind beim professionellen Kunstdrucker hochwertige Reproduktionen, Fotoserien, originale Digitalkunstdrucke, Künstlerportfolios uvm. Empfehlenswert insbesondere für Schwarz/Weiß-Prints.

Verarbeitung

Um optimale Qualität zu gewährleisten, sollten Fine Art Papiere stets bei Temperaturen zwischen 15 und 30°C und einer relativen Luftfeuchte von 30 bis 70% verarbeitet werden. Wir empfehlen, das Papier vor dem Bedrucken einen Tag im Verarbeitungsraum akklimatisieren zu lassen und angebrochene Packungen wieder gut zu verschließen. Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Schichtseite, indem Sie während der Verarbeitung saubere Baumwollhandschuhe tragen. Nach dem Druck Rolle in Originalverpackung lagern.

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	99,85
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	-0,3
Oberfläche:	Seidenmatt	Farbe b:	0,4
Grammatur Medium:	300,00g/m ²	UV-Weiße:	>86% (D65/10°)
Dicke:	450,00µm	Opazität:	>98%
B1-zert.:	nein	ph-Wert:	neutral
wasserfest:	ja	optische Aufheller:	keine
Kaltlamination:	ja	Diasec®:	zertifiziert
Heißlamination:	ja	DIN ISO 9706 archivbeständig:	ja

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von 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.