

mediaJET® Museum Rag Textured | Leicht strukturiertes FineArt Baumwollpapier

Produktbeschreibung

Das Museum Rag Textured ist ein naturweißes FineArt Papier mit einer leicht strukturierten Aquarell-Oberfläche aus 100% Baumwolle mit kaum optischen Aufhellern und säurefrei. Die sehr schöne zurückhaltende aber dennoch charaktervolle Oberfläche eignet sich ideal für Kunstdrucke und Reproduktionen von Lithographien mit hohem D-Max und großem Farbumfang. Es ist eine ideale Ergänzung zum markant strukturierten Museum Watercolor.

Besonderheiten

Dieses neue FineArt-Papier zeichnet sich durch eine zurückhaltende, dennoch charaktvoll präsente Papier-Oberfläche aus und besteht zu 100% aus Baumwolle. Durch die weiche hellweiße Oberflächentextur dient das mediaJET Museum Rag Textured als Basis für wertvolle Editionen und Originaldrucke. Mit der speziellen Beschichtung mit geringstem Anteil optischer Aufheller, erzielt das Papier sowohl mit pigmentierten als auch mit Dye-based Tinten auf den verschiedensten Drucksystemen eine harmonische hohe Farbintensität, höchste D-Max Werte und eine exakte Bild-Schärfe. Einsatzbereiche für diese sehr schöne FineArt Papier sind beim professionellen Kunstdrucker hochwertige Reproduktionen, Fotoeditionen, originale Digitalartdrucke, Künstlerportfolios uvm.

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:	97,8
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	1,9
Oberfläche:	Matt	Farbe b:	-4,3
Grammatur Medium:	310,00g/m ²	Weiß (R457):	99 (D65/2°/460NM)
Dicke:	550,00µm	Opazität:	>98%
wasserfest:	ja	ph-Wert:	8
Kaltlamination:	ja	optische Aufheller:	geringe Anzahl
Heißlamination:	ja	Zellstoff:	100% Baumwolle
		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.