

**mediaJET® Museum Natural Velvet | Samtweiches FineArt Baumwollpapier**

---

**Produktbeschreibung**

Das Museum Natural Velvet ist ideal, wenn eine weiche klare Textur für ein perfektes Gesamtbild gewünscht wird. Dieses sehr schöne, naturweiße 100% Baumwollpapier hat eine spezielle säurefreie Beschichtung, ohne optische Aufheller, die hochwertige Kunstdrucke mit einem erhöhten Farbumfang und hohem D-Max ermöglicht. Dieses subtil anmutende Papier charakterisiert eine noch deutlichere Rag-Oberfläche als bei Museum Natural Rag.

**Besonderheiten**

mediaJET Museum Natural Velvet zeichnet sich durch seine charakteristische naturweiße Oberfläche aus und besteht zu 100% aus Cotton. Durch die weiche, matte, zurückhaltende Gewebestruktur der Oberfläche dient das mediaJET Museum Natural Velvet als Basis für wertvolle Editionen und Originaldrucke. Durch seine spezielle Beschichtung ohne optische Aufheller mit einzigartiger Velvet Textur 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 neu konzipierte FineArt Papier sind beim professionellen Kunstdrucker hochwertige Reproduktionen, Fotoserien, originale Digitalkunstdrucke, 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:	99,2
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	-0,1
Oberfläche:	Matt	Farbe b:	0,7
Grammatur Medium:	300,00g/m <sup>2</sup>	UV-Weiße:	>86% (D65/10°)
Dicke:	480,00µm	Opazität:	>98%
B1-zert.:	nein	ph-Wert:	neutral
wasserfest:	ja	optische Aufheller:	keine
Kaltlamination:	ja	DIN ISO 9706 archivbeständig:	ja
Heißlamination:	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.