

## mediaJET® Museum Natural Rag | Naturweißes PhotoArt Baumwollpapier

### Produktbeschreibung

Museum Natural Rag ist ein naturweißes, traditionelles PhotoArt Papier aus 100% Baumwolle mit einer weichen, Rag-typischen Oberfläche. Ein markantes Papier mit idealem Papiergewicht für langlebige Foto- und FineArt-Reproduktionen. Ohne optische Aufheller und Säurefrei gefertigt, für hochwertige Drucke mit extrem hohen D-Max Werten und absolut großem Farbraum.

### Besonderheiten

Das PhotoArt Papier mediaJET Museum Natural Rag zeichnet sich durch seine samtigweiche, naturweiße Oberfläche aus. Es eignet sich ideal für fotografische Anwendungen und hochwertige Photo- und FineArt-Drucke. mediaJET Museum Natural Rag wurde mit Blick auf den anspruchsvollen Anwender so konzipiert, dass es sich für alle Photo- und FineArt Drucke eignet, deren Erscheinungsbild und Oberfläche eine hohe Qualität erfordern. Durch seine spezielle matte Beschichtung 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. Zur Herstellung dieses lignin- und säurefreien Papiers wird zu 100% natürliche Baumwolle verwendet und auf optische Aufheller komplett verzichtet. Dieses PhotoArt Papier ist mit der neuesten Beschichtungstechnologie beschichtet. Diese modernste Coating-Technologie ermöglicht eine stabile, gleichmäßige und hohe Papierqualität mit staubfreier Druckoberfläche.

### Verarbeitung

Die Verarbeitung und Lagerung von mediaJET Museum Natural Rag 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 Injetschicht.

### Technische Daten

Material:	Papier	Kaltlamination:	ja
Einsatz:	nur im Innenbereich	Heißlamination:	ja
Oberfläche:	Matt	Farbe L:	98,1
Grammatur Medium:	260,00g/m <sup>2</sup>	Farbe a:	-0,3
Dicke:	410,00µm	Farbe b:	1,75
B1-zert.:	nein	Weiß (R457):	89%
wasserfest:	ja	Opazität:	>98%
Zellstoff:	100% Baumwolle	optische Aufheller:	keine
Lignin frei:	100%	Diasec®:	zertifiziert
säurefrei:	100%	DIN ISO 9706 archivbeständig:	ja
		DIN ISO 16245:	nein

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.