

mediaJET® Museum Fibre matt | Naturweißes PhotoArt Papier

Produktbeschreibung

Naturweißes, samtweiches Fotokunst-Papier aus 100% alpha-Zellulose, mit einer dem klassischen Rag-Papier nachempfundenen Fibre-Oberfläche. Das leichte Papier ist FOGRA zertifiziert, säurefrei und ohne optische Aufheller beschichtet. Ermöglicht Prints mit hohem D-Max Wert und dynamischer Farbwiedergabe, ideal für Ausstellungen, Wettbewerbe u.a. Foto- und FineArt-Arbeiten.

Besonderheiten

mediaJET Museum Fibre matt zeichnet sich durch seine samtig-weiche, warmtonig-weiße Oberfläche aus, die den Eindruck eines klassischen Baumwoll-Papiers wiedergibt. Aus 100% Alpha-Zellulose hergestellt, ist mediaJET Museum Fibre matt lignin- und säurefrei. Aus dem völligen Verzicht auf optische Aufheller ergibt sich ein attraktiv-naturweißer Papierton. Mit Blick auf den anspruchsvollen, dabei preisbewussten Anwender konzipiert, eignet es sich ideal für fotografische und fotorealistische Anwendungen wie die Ausstattung von Ausstellungsbereichen, aber auch Architekturwettbewerben, Werbemittel, Grußkarten, Kalender usw. Dank der modernen Beschichtungstechnologie werden auf den verschiedensten Drucksystemen sowohl mit pigmentierten als auch Farbstofftinten eine harmonische, dabei kräftig-dynamische Farbwiedergabe, höchste D-Max Werte und eine exakte Bildschärfe erreicht. Zugleich wird eine stabile, gleichmäßige und hohe Papierqualität mit staubfreier Druckoberfläche erreicht.

Verarbeitung

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10 bis 30°C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	98,7
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	-0,7
Oberfläche:	Matt	Farbe b:	1,75
Grammatur Medium:	200,00g/m ²	Weiß (R457):	> 80% (D65/10°)
Dicke:	300,00µm	Opazität:	>94%
B1-zert.:	nein	wasserfest:	ja
Kaltlamination:	ja	DIN ISO 9706 archivbeständig	ja
Heißlamination:	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.