

## mediaJET® Litho Archiv Matt | Warmweiß mattes Inkjetpapier

---

### Produktbeschreibung

Warmweißes, matt gestrichenes Inkjetpapier mit einer absolut samtweichen Oberfläche, ideal als kostengünstige Alternative zu glatten Künstlerpapieren. Hervorragender Bildträger für wertige Fotoposter, Messegrafiken, Werbepлакate und Visualisierungen in Architektur und Technik. Spezielle Inkjetschicht ermöglicht eine archivbeständige Bildausgabe mit sehr hohem Farbraum und ausgezeichneten D-Max Werten.

### Besonderheiten

mediaJET Litho Archiv Matt ist ein völlig neu konzipiertes Inkjetpapier in einer warmtonigen, hell-elfenbein-weißen Färbung, welches Dank seines ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnisses eine echte Alternative zu den klassischen glatten Künstlerpapieren darstellt und für einen breiten Anwenderkreis geeignet ist. Der Spezialstrich für wasserbasierende Druckersysteme auf der Vorderseite ermöglicht ein hohes Tintenaufnahmevermögen bei bestem Trocknungsverhalten, einen großen Farbraum und eindrucksvolle, brillante Farben. Auch Fotografen werden dieses preiswerte Papier schätzen, lassen sich doch mit diesem modernen Inkjetpapier Auflösungen bis 5.760 dpi gestochen scharf darstellen. Wir empfehlen mediaJET Litho Archiv Matt für High-End-Fotoposter, Portfolio-Mappen und Fotoalben, Ausstellungen und Messedekorationen. Außerdem ist es erste Wahl für eindrucksvolle gerenderte Architekturdarstellungen und technische Visualisierungen. Das Papier ist voll archivbeständig und erfüllt alle Bedingungen der DIN EN ISO 9706.

### 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:	97,9
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	0,60
Oberfläche:	Matt	Farbe b:	-0,8
Grammatur Medium:	230,00g/m <sup>2</sup>	UV-Weiße:	>106% (D65/10%)
Dicke:	265,00µm	ph-Wert:	7,5
B1-zert.:	nein	Opazität:	>96%
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.