

mediaJET® PMC 180FD | Seidenmattes Fotopapier FastDry

Produktbeschreibung

Naturweißes Fotopapier mit seidenmatter mikroporöser Tinten-Empfangsschicht. Für vielseitigste Foto-Aufnahmen, Poster- und Werbeprints mit brillanten Farben, hoher Bildschärfe und sattem Schwarz. Rasch trocknende Papieroberfläche für eine konstant gute und verlässliche Druckproduktion.

Besonderheiten

Universell einsetzbares Fotopapier mit einer seidenmatten Oberfläche. Farbbilder werden in nahezu fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben. Die Drucke sind sofort trocken, wasserabweisend und wischfest. Durch die spezielle mikroporöse Farbempfangsschicht wird die Tinte absolut randscharf fixiert für Druckergebnisse von beeindruckender Qualität. mediaJET PMC 180FD ist universell einsetzbar sowohl mit Pigment- als auch mit Dye-based-Tinten auf einer Vielzahl von Piezo- und BubbleJet Large Format Printern bis zu 1440 dpi. Es eignet sich ganz besonders für Ausdrücke bei denen neben großer Detailtreue und scharfen Konturen vielfältige, kräftige Farben die fotorealistische Wiedergabe unterstreichen sollen. Durch die beidseitige Polyethylenbeschichtung ist das Papier extrem dimensionsstabil. Das hochauflösende, seidenmatte mediaJET PMC 180FD ist sehr gut laminierbar.

Verarbeitung

Um optimale Druckergebnisse zu erhalten, muss mediaJET PMC 180FD vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Die Verarbeitung und Lagerung von mediaJET PMC 180FD sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 45-55% rel. Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von ca. 19-30°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen. Vermeiden Sie Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen).

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	96,4
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	-0,5
Oberfläche:	Seidenmatt	Farbe b:	-2,85
Grammatur Medium:	190,00g/m ²	Glanzgrad (BYK, 60°):	17 ± 5 %
Dicke:	205,00µm	Opazität	>89%
B1-zert.:	nein	CurI, 23°, 50%	0 ± 8 %
wasserfest:	ja	delta E	< 1
Kaltlamination:	ja	delta b	0,8
Heißlamination:	ja	Coating	ohne optische Aufheller
CIE Weiße (D65/10°)	100	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.