

## mediaJET® PMC 260FD „bright white“ | Seidenmattes Fotopapier FastDry

### Produktbeschreibung

Absolut brillant weißes Fotopapier mit seidenglänzender, mikroporöser Tinten-Empfangsschicht. Entwickelt für optimale kontrastreiche Bildqualität bei außergewöhnlichen Fotografien. Die tolle samtige Haptik verbunden mit dem Erreichen von maximalem Farbraum in der Bildwiedergabe hinterlassen einen einmaligen Eindruck. Die ideale, hoch weiße Ergänzung zum PMC 260FD premium.

### Besonderheiten

Universell einsetzbares Fotoglossy-Papier mit einer hochglänzenden ultra weißen 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 PGC 200FD „bright white“ ist universell einsetzbar sowohl mit Pigment- als auch mit Dye-based-Tinten auf einer Vielzahl von Piezo- und BubbleJet Large Format Printern. 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, glänzende mediaJET PGC 200FD „bright white“ ist für Heiß- und Kaltlamine geeignet.

### Verarbeitung

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss das Fotopapier vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Die Verarbeitung und Lagerung sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen.

### Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	96,9
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	1,1
Oberfläche:	Seidenmatt	Farbe b:	-9,95
Grammatur Medium:	260,00g/m <sup>2</sup>	Glanzgrad:	50 ± 5 %
Dicke:	265,00µm	Opazität	96 %
B1-zert.:	nein	Steifigkeit md (ISO 2493):	2,4 mN
wasserfest:	nein	Steifigkeit cd (ISO 2493):	1,3 mN
Kaltlamination:	ja	Display Performance Rating	Lichtbeständigkeit D.P.R.
Heißlamination:	ja	89 Jahre, bei	Lichtintensität 500 [lx] x 10h
Weißer (R457):	97 ± 2 %	Optische Dichte, Testbeginn	D= 1.0
Glätte (Bekk)	>750S	Testdrucker Epson	Stylus Photo R2400 (pig. K3)

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.