

HIGH QUALITY PHOTO PAPERS

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 schweres Fotosatin-Papier mit einer seidenmatten Oberfläche, das sich durch eine praktisch sofortige wischfeste Trocknung und ausgezeichnete Wasserresistenz auszeichnet. Farbbilder werden in nahezu fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben. Mit dem hell weißen mediaJET PMC 260FD "bright white" erzielen Sie fotorealistische Ausdrucke von beeindruckender Qualität, die nicht mehr von konventionellen Fotos zu unterscheiden sind. Es ist ein High-Quality-Fotopapier, für den universellen Einsatz auf allen gängigen LFP-Inkjetplottern sowohl mit Farbstoff- als auch Pigment-Tinten. Die Beschichtung des echten Fotobasispapiers liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichneter Planlage. mediaJET PMC 260FD "bright white" ist ein Tintenstrahl-Papier für höchste Ansprüche.

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 ²	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 10
Weiße (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.