

## mediaJET® PGC 260FD „bright white“ | Glänzendes Fotopapier FastDry

### Produktbeschreibung

Absolut brillant weißes Fotopapier mit hochglänzender, mikroporöser Tinten-Empfangsschicht. Die ideale Ergänzung zum naturweißen PGC 260FD premium. Entwickelt für optimale Bildqualität bei Schwarzweiß-Fotografien. Die tolle Haptik, verbunden mit dem Erzielen von maximalen Schwarzwerten in der Tonwertwiedergabe, hinterlassen einen bleibenden Eindruck.

### Besonderheiten

Universell einsetzbares schweres Fotoglossy-Papier mit einer hochglänzenden Oberfläche, das sich durch eine praktisch sofortige wischfeste Trocknung und ausgezeichnete Wasserresistenz auszeichnet. Farbbilder werden in nahezu fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben. 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. (Sorte) ist ein Tintenstrahl-Papier für höchste Ansprüche. Die Lichtbeständigkeitswerte gemäß D.P.R. (Display Performance Rating) zeigen eine Indikation, wie lange der Ausdruck lichtstabil ist. Zu erwartende Lebensdauer bei mediaJET PGC 260FD „bright white“ ist 89 Jahre, gedruckt auf EPSON R2400 mit K3 Tinte pigmentiert. Gemessene Werte können variieren, je nach Umgebung (Temperatur, Luftfeuchte, Ozon, Licht).

### Verarbeitung

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss mediaJET PGC 260FD „bright white“ vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Die Verarbeitung und Lagerung von sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. In Originalverpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei aufbewahren. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen.

### Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	96,25
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	1,3
Oberfläche:	Glänzend	Farbe b:	-10,85
Grammatur Medium:	260,00g/m <sup>2</sup>	Glanzgrad:	60 ± 5 %
Dicke:	265,00µm	Steifigkeit md (ISO 2493):	2,3 mN
B1-zert.:	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
Opazität:	96 %	Optische Dichte, Testbeginn	D= 1.0
Weißer (R457):	96 ± 2 %	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.