

mediaJET® Pearl 260 „smooth lustre duo“ | Doppelseitiges Portrait-Fotopapier

Produktbeschreibung

Professionelles hoch weißes Portrait-Fotopapier mit elegantem Lustre-Glanzeffekt. Ein beidseitig bedruckbares Papier für eine herausragende Bildqualität ohne Spiegelungen, z.B. in Fotoalben. Die samtige Lustre-Oberfläche veredelt die Bildausgabe auf einem, gegen mechanischen Abrieb und Fingerprints nahezu unempfindlichen modernen beidseitigem Fotopapier.

Besonderheiten

Das universell einsetzbare Fotopapier mit professioneller „Lustre“ Oberfläche ist doppelseitig bedruckbar und zeichnet sich durch eine praktisch sofortige wischfeste Trocknung und ausgezeichnete Wasserresistenz aus. Farbbilder werden in nahezu fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben. mediaJET Pearl 260 „smooth lustre duo“ ist ein High-Quality-Fotopapier, für den universellen Einsatz auf allen gängigen LFP-Inkjetplottern sowohl mit Farbstoff- als auch Pigment-Tinten. Diese Papiersorte hat den natürlichen weißen Farbton eines echten Fotopapiers, mit ausgezeichnetem Farbraum und optimaler Wiedergabe von Hauttönen bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichneter Planlage. mediaJET Pearl 260 „smooth lustre duo“ ist ein Tintenstrahl-Papier für höchste Ansprüche.

Verarbeitung

Wir empfehlen, mediaJET Pearl 260 „smooth lustre duo“ auf die verwendeten Drucker und Tinten zu kalibrieren, um optimale Druckergebnisse zu erzielen. Ohne Colormanagement können Farbabweichungen auftreten. Es sollte bei 10 bis 30° C und 35 bis 65% rel. Luftfeuchte gelagert und verarbeitet werden. Lagern Sie die Ware in ihrer Original-Verpackung kühl, trocken, sauber und staubfrei. Tragen Sie Baumwollhandschuhe und vermeiden Sie die Berührung der für Kratzer und Fingerabdrücke empfänglichen Oberfläche.

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	95,5
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	1,05
Oberfläche:	Lustre	Farbe b:	-8,25
Grammatur Medium:	260,00g/m ²	Weiß (R457):	130 (D65/10°)
Dicke:	245,00µm	Kaltlamination:	ja
B1-zert.:	nein	Heißlamination:	ja

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.