

Multitalent für das perfekte Motiv

Lustre Photo Paper Duo (4845)
330 g/m² seidenglänzend /doppelseitig

Man kann es drehen und wenden

und sieht auf jeder Seite Bilder in Bestform: kontrastreich und perfekt in der Farb- und Detailwiedergabe.

MASTERCLASS Lustre Photo Paper Duo 330 lässt sich doppelseitig bedrucken und bietet so besonders kreative Möglichkeiten für individuelle Alben und Fotobücher, professionelle Portfolios sowie hochwertige Booklets. Das erstklassige Fotopapier ist äußerst unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken und weist eine ausgezeichnete Planlage, eine hohe Opazität sowie Steifigkeit auf.

Vorteile

- Unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken, Schmutz und mechanischen Beanspruchungen
- Hervorragende Planlage und Steifigkeit
- Sehr gute Weiterverarbeitungs- und Veredelungseigenschaften
- Beste Detailwiedergabe und perfekter Schärfeeindruck dank des exzellenten Auflösungsvermögens
- Edle, leicht strukturierte und gleichmäßige Oberfläche
- Dezenter, seidiger Glanz; reflexionsarm
- Brillante Farben, feine Farbtondifferenzierungen und natürliche Hauttonwiedergabe
- Perfekte Graubalance
- Optimale Kontraste durch hohe Maximaldichten, sattes Schwarz und eine neutrale, hochweiße Eigenfärbung
- Hervorragende Lichter- und Schattenzeichnung sowie harmonische Tonwertumsetzung
- Ideale Farb- und Schwarzweißwiedergabe
- Sehr gute Langzeitstabilität
- Völlig geruchlos
- Schnell trocknend, wisch- und spritzwasserresistent dank mikroporöser Beschichtung
- Kompatibel mit allen hochwertigen Tintenstrahldruckern auf Pigment- und Dye-Basis

Technische Informationen

Oberfläche	seidenglänzend	
Produktnummer	4845	
Flächengewicht	325 g/m ²	ISO 536
Dicke	270 µm	ISO 534
Opazität	> 99 %	ISO 2471
Glanz (60°)	18 %	ISO 2813
Farbort (D50 2°)	L* 93,8 / a* 2,0 / b* -7,5	ISO 13655

Abmessungen

A4	210 x 297 mm	25 Blatt
A3+	329 x 483 mm	25 Blatt
A2	420 x 594 mm	25 Blatt

Anwendungsempfehlungen und Lagerung

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte das Fotopapier bei 30 – 65 % relativer Feuchte und bei 10 - 30°C gelagert und verwendet werden. Eine Laminierung (heiß o. kalt) empfiehlt sich für eine längerfristig gleichbleibende Bildqualität, da katalytische Prozesse, ausgelöst durch Bestandteile der Atmosphäre, mit der Zeit die Tintenfarbstoffe zersetzen (gilt nicht für Pigmente). Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Die oben angegebenen Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Letzte Änderung: 06.12.2017