



MASTERCLASS METALLIC PEARL HIGH GLOSS PHOTO PAPER 290

glossy 4840, 290 g/m²

Erstklassiges Fotopapier mit exquisitem Schimmer für extravagante Fotoanwendungen

Ob Hochzeiten, Mode oder technische Aufnahmen: Manche Motive verlangen nach einem ganz besonderen Papier. MASTERCLASS Metallic Pearl High Gloss Photo Paper 290 verleiht Bildern einen faszinierenden Perlmuttschimmer, einen makellosen Glanz und eine einzigartige Tiefe. Dank des exzellenten Auflösungsvermögens entsteht ein perfekter Schärfeeindruck. Besonders effektiv lassen sich damit glänzende Stoffe, Metalle, Glas, Schmuckstücke und Personen inszenieren. Das Fotopapier ist auch geeignet für DryLab-Geräte mit Blatteinzug.

Vorteile

- Brillante Farben, feine Farbtondifferenzierungen und natürliche Hauttonwiedergabe
- Optimaler Kontrast durch hohe Maximaldichten und eine neutrale Eigenfärbung des Papiers
- Sehr gute Langzeitstabilität
- Völlig geruchlos
- Wischfest und spritzwasserresistent
- Sehr schnelle Trocknung
- FSC® zertifiziert



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Allg. Hinweise

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 gleichbleibenden 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.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	290	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	270	ISO 534
Opazität [%]	> 97	ISO 2471
Farbort (D50/2°) M0	L* 90 / a* 0,8 / b* -5	ISO 13655, M0

Technologien



Eigenschaften



Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.