

Exquisiter Schimmer für echte „Perlen“

Metallic Pearl High Gloss Photo Paper (4840)
290 g/m² hochglänzend

Ob Hochzeiten, Mode oder technische Aufnahmen:

Manche Motive verlangen nach einem ganz besonderen Papier.

MASTERCLASS Metallic Pearl High Gloss Photo Paper 290 verleiht Ihren Bildern einen faszinierenden Perlmuttschimmer, einen makellosen Glanz und eine einzigartige Tiefe. Besonders effektiv lassen sich damit Personen, glänzende Stoffe, Metalle, Glas und Schmuckstücke inszenieren.

Vorteile

- Durch Effektpigmente entsteht ein faszinierender Perlmuttschimmer, der besonders bei mittleren und hellen, zarten Tönen greift
- Makelloser Glanz
- Beste Detailwiedergabe und perfekter Schärfeeindruck dank des exzellenten Auflösungsvermögens
- Brillante Farben, feine Farbtondifferenzierungen und natürliche Hauttonwiedergabe
- Perfekte Graubalance
- Optimaler Kontrast durch hohe Maximaldichten, sattes Schwarz und eine neutrale Eigenfärbung des Papiers. Zusammen mit dem Perlmuttschimmer entsteht so ein einzigartiger räumlicher Eindruck.
- Ausgezeichnete Detailzeichnung in Licht- und Schattenbereichen
- Ideale Farb- und Schwarzweißwiedergabe
- Sehr gute Langzeitstabilität
- Völlig geruchlos
- Dank mikroporöser Beschichtung schnell trocknend, wisch- und spritzwasserresistent
- Sehr gute Weiterverarbeitungseigenschaften
- Kompatibel mit allen hochwertigen Tintenstrahldruckern auf Pigment- und Dye-Basis



Technische Informationen

Oberfläche	hochglänzend	
Produktnummer	4840	
Flächengewicht	290 g/m ²	ISO 536
Dicke	270 µm	ISO 534
Opazität	> 97 %	ISO 2471
Farbort (D50 2°)	L* 90 / a* 0,8 / b* -5	ISO 13655

Abmessungen

A4	210 x 297 mm	25 Blatt
A4	210 x 297 mm	100 Blatt
A3+	329 x 483 mm	25 Blatt

Rollen

432 mm x 15 m	17"	3"Ø Kern (76,2 mm)
610 mm x 15 m	24"	3"Ø Kern (76,2 mm)
1118 mm x 15 m	44"	3"Ø Kern (76,2 mm)

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