

## Ihre Bilder überstrahlen alles

High Gloss Photo Paper (4841)  
330 g/m<sup>2</sup> hochglänzend

### Hochglänzend und scharf bis ins feinste Detail.

MASTERCLASS High Gloss Photo Paper 330 besticht durch prachtvollen Glanz, perfekte Kontraste und eine exzellente Farbwiedergabe. Graustufen und Farben werden differenziert und Hauttöne natürlich wiedergegeben.

Auf MASTERCLASS High Gloss Photo Paper stellen Ihre Motive alles andere in den Schatten!

### Vorteile

- Makelloser Glanz
- Beste Detailwiedergabe und gestochene Schärfe dank des exzellenten Auflösungsvermögens
- Brillante Farben, feine Farbtundifferenzierungen und natürliche Hauttonwiedergabe
- Perfekte Graubalance
- Optimaler Kontrast durch hohe Maximaldichten, sattes Schwarz und eine neutrale, hochweiße Eigenfärbung des Papiers
- Ausgezeichnete Detailzeichnung in Lichter- und Schattenbereichen
- Ideale Farb- und Schwarzweißwiedergabe
- Sehr gute Langzeitstabilität
- Völlig geruchlos
- Dank mikroporöser Beschichtung schnell trocknend, wisch- und spritzwasserresistent
- Homogener Hochglanz in bedruckten und unbedruckten Bereichen
- Sehr gute Weiterverarbeitungseigenschaften
- Kompatibel mit allen hochwertigen Tintenstrahldruckern auf Pigment- und Dye-Basis

## Technische Informationen

Oberfläche	hochglänzend	
Produktnummer	4841	
Flächengewicht	330 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	275 µm	ISO 534
Opazität	> 98 %	ISO 2471
Farbort (D50 2°)	L* 93,5 / a* 1,8 / b* -6,6	ISO 13655

## Abmessungen

A4	210 x 297 mm	25 Blatt
A4	210 x 297 mm	100 Blatt
A3	297 x 420 mm	25 Blatt
A3+	329 x 483 mm	25 Blatt
A2	420 x 594 mm	25 Blatt

## Rollen

432 mm x 30 m	17"	3"Ø Kern (76,2 mm)
610 mm x 30 m	24"	3"Ø Kern (76,2 mm)
1118 mm x 30 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