



MARANELLO PHOTO PAPER PE 195

satin 3620, 200 g/m²

Hochwertiges, PE-befilmtes satiniertes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Mikroporös beschichtetes beidseitig PE-befilmtes, satiniertes Fotopapier für anspruchsvolle Foto- und Werbeanwendungen im Innenbereich mit wasserbasierten Tinten. Das Material verfügt über einen natürlichen Farbton bei hoher Helligkeit. Die fotorealistischen Ausdrücke überzeugen mit hohen Farbdichten. Das Papier trocknet schnell, dank hoher Tintenaufnahmekapazität.

Vorteile

- Exzellente Farbwiedergabe
- Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- Schnelle Trocknung, dank hoher Tintenaufnahmekapazität
- Neutraler Farbton bei hoher Helligkeit



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Allg. Hinweise

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte Maranello 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).

Die schwarze Pigmenttinte des HP 5000 / 5500 UV+ Systems wird unter Umständen auf der Glänzenden bzw. Satin Oberfläche nicht völlig fixiert, da diese Tintensorte zu wenig Binder enthält. Bitte drucken Sie aus diesem Grunde nur ein CMY – bzw. CMYK – Schwarz, weil Cyan, Magenta, Yellow genügend Binder enthält und damit eine hohe Adhesion gewährleistet.

Bitte bei der Verwendung auf dem HP Z3100 im Druckertreiber /ColorCenter die „Medienstärke“ auf „stark“ einstellen, den „Gloss optimizer“ bei Bedarf verwenden, um die Druckhomogenität zu verbessern.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	200	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	195	ISO 534
Opazität [%]	> 90	ISO 2471
Glanz (60°)	25	ISO 2813
Farbort (D50/2°) M0	L*96,5 a*1,0 b*-2,9	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.