



ROCKET PHOTO PAPER PE 250

satin 3507, 250 g/m²

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

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit satinierte Oberfläche eignet sich für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich und bietet ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Die Beschichtung ist für wasserbasierte Tintensysteme optimiert und ermöglicht eine schnelle Trocknung. Die Ausdrucke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang. Aufgrund des Flächengewichtes von 250 g/m² besticht das Produkt durch eine besonders hohe Opazität.

Vorteile

- Exzellente Farbwiedergabe
- Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- Hohe Tintenaufnahmekapazität
- Hohe Opazität dank schwerem Basispapier
- FSC® zertifiziert



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Allg. Hinweise

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte das Papier 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).

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	250	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	245	ISO 534
Farbort (D50/2°) M0	L* 93.1 a* 2,0 b* -9.0	ISO 13655, M0
Opazität [%]	98,8	ISO 2471
Weißße (R457) Vorderseite [%]	92,7	ISO 2470

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.