



# ROCKET PHOTO PAPER PE 250

satin 3507, 250 g/m<sup>2</sup>

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

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit satiniertes 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/m<sup>2</sup> 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

## Technologien



## Eigenschaften



## 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	Toleranz	Norm
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	250	±10%	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	245	±10%	ISO 534
Farbort (D50/2°) a* M0	L* 93.1 a* 2,0 b* -9.0		ISO 13655, M0
Opazität [%]	>96		ISO 2471
Weißer (R457) Vorderseite [%]	92,7		ISO 2470