



# ROCKET PHOTO PAPER PE 190

satin 3372, 190 g/m<sup>2</sup>

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

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit satinierter 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 Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang.

## Vorteile

- Exzellente Farbwiedergabe
- Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- Hohe Tintenaufnahmekapazität
- 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 <sup>2</sup> ]	190	ISO 536
Opazität [%]	>95	ISO 2471
Dicke (Papier) [µm]	185	ISO 534
Farbort (D50/2°) a* M0	L* 94,0 a* 2,0 b* -7,0	ISO 13655, M0
Biege­wider­stand längs [mN]	381	ISO 2493, 15°/50mm
Biege­wider­stand quer [mN]	290	ISO 2493, 15°/50mm
Weiß­e (TAPPI) [%]	92	TAPPI T 452 om-87

## Technologien



## Eigenschaften

