



## ROCKET PHOTO PAPER PE 190 GLOSSY

glossy 3371, 190 g/m<sup>2</sup>

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

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit glänzender 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.

## Vorteile

- Exzellente Farbwiedergabe
- Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- Hohe Tintenaufnahmekapazität
- FSC® zertifiziert



## 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/m²]	190	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	185	ISO 534
Opazität [%]	>95	ISO 2471
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
Weiße, CIE D65/2°	105	ISO 11476

Technologien



Eigenschaften



20.04.2024 Seite 1/1