



ROCKET PHOTO PAPER PE 190

glossy 3371, 190 g/m²

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



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] | 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

