## TECHNISCHE DATEN/PROFESSIONAL INKJET-MEDIEN

## Kodak PROFESSIONAL Inkjet-Fotopapier, Lustre/255 g

Das KODAK PROFESSIONAL Inkjet-Fotopapier in der Ausführung Lustre liegt besonders flach auf, kräuselt sich nicht und ermöglicht so einen reibungslosen Druck. Das Papier wurde überarbeitet und ist nun für das breitere Farbspektrum und die verbesserte Tintentechnologie der neuen Generation der Großformatdrucker von Canon, Epson und HP geeignet. Dieses Papier der nächsten Generation besticht durch ein breiteres Farbspektrum und einen größeren Außendurchmesser. So wird sichergestellt, dass mit einer Kamera aufgenommene Farben präziser wiedergegeben und Schattenbereiche in einem tieferen und satteren Schwarz, in einem erweiterten dynamischen Bereich und mit zusätzlichen Details dargestellt werden.

Eigenschaft	Spezifikationen
Material	Harzbeschichtetes Fotobasispapier
Dicke	255 g
Glanzgrad	>/=25
Deckkraft	>90 %
Weißheitsgrad	>134
Reißfestigkeit	k.A.
Drucker-/Tintenkompatibilität	Kompatibel mit sämtlichen Thermodruckern und Piezo-Tintenstrahldruckern mit wasserbasierten Farben und pigmentbasierten Tinten.
Software-Einstellung	Die Einstellung für satinglänzendes Fotopapier in den meisten RIPs kann übernommen werden; für optimale Druckergebnisse empfehlen wir jedoch ein benutzerspezifisches ICC-Profil. ICC-Profile für bestimmte Drucker finden Sie auf www.brandmangagementgroup.com.
Lichtbeständigkeit	Die Lichtbeständigkeit der Tinte von Tintenstrahldruckern ist direkt abhängig von den eingesetzten Tinten und der Umgebung, in der das Druckergebnis aufbewahrt wird. Angaben zur Lichtbeständigkeit erhalten Sie von dem Tintenhersteller.
Weiterverarbeitung/ Nachbearbeitung	Nach dem Drucken sollte stets ein Schutzlaminat aufgetragen werden. Das Laminat sollte nicht per Hand aufgetragen werden. Es können druckempfindliche Laminate oder Thermolaminate eingesetzt werden. Vor dem Auftragen des Laminats sollte das Bild zunächst 24 Stunden lang trocknen.
Optimale Betriebsbedingungen	72 °F (21 °C), 50 % relative Luftfeuchtigkeit Endanwendung: 0-300 °F.
Handhabungsrichtlinien	Die Beschichtung ist absorptionsfähig. Die beschichtete Oberfläche sollte daher nicht berührt werden. Beim Umgang mit tintenstrahlbeschichteten Materialien sollten stets Baumwollhandschuhe getragen werden.
Ideale Lagerbedingungen	70 °F (21 °C), 50 % relative Luftfeuchtigkeit (Es wird die Lagerung in einer kontrollierten Umgebung empfohlen); Das Produkt ist in der Originalverpackung zu lagern.
Lagerfähigkeit	Ein Jahr ab Lieferung durch BMG bei Lagerung unter angemessenen Bedingungen.

Leistungsfähigkeit und Eignung des Produkts: Sämtliche beschreibenden Informationen und Empfehlungen zur Nutzung von Kodak-Produkten sind lediglich als Richtlinien zu verstehen. Die Bereitstellung solcher Informationen und Empfehlungen ist unter keinen Umständen als Gewährleistung jeglicher Art durch BMG auszulegen. Die Käufer von Kodak-Produkten müssen die Eignung des Materials für den vorgesehenen Zweck eigenständig feststellen. Die Verpflichtung des Verkäufers und des Herstellers beschränkt sich auf den Austausch defekter Produkte. Der Verkäufer und der Hersteller haften unter keinen Umständen für direkte oder beiläufig entstandene Verluste und Schäden sowie für Folgeverluste und -schäden (einschließlich entgangener Gewinne oder Umsätze) in Zusammenhang mit der Nutzung oder der Unfähigkeit zur Nutzung des Produkts. In diesem Dokument nicht aufgeführte Aussagen oder Empfehlungen sind in Vereinbarungen, die von Handlungsbevollmächtigten des Verkäufers oder Herstellers unterzeichnet wurden, gegenstandslos.

