

Kodak PROFESSIONAL Inkjet-Leinwand, glatt, Matte Finish/365 g

Bei der KODAK PROFESSIONAL Inkjet-Leinwand in der Ausführung Matte Finish/365 g handelt es sich um eine glatte Leinwand aus Polyester/Baumwolle mit einem 2x1-Gewebe und einer wasserfesten, matten Tintenstrahlbeschichtung. Das Produkt ist damit ideal geeignet für hochwertige Fotodrucke, die in Galerien ausgestellt werden sollen. Die leistungsstarke Beschichtung nimmt das Tintenstrahlmedium optimal auf, ist kompatibel mit den neuesten Farben und pigmentierten Tinten und reißt bei einer Dehnbelastung nicht.

Eigenschaften	Spezifikationen
Material	Basis aus 65 % Polyester und 35 % Baumwolle
Gewebe	2x1-Gewebe
Dicke	457 µm
Basisgewicht	365 g
Weißheitsgrad	>105 CEI
Drucker-/Tintenkompatibilität	Kompatibel mit sämtlichen Thermodruckern und Piezo-Tintenstrahldruckern mit wasserbasierten Farben und pigmentbasierten Tinten.
Software-Einstellung	Die Einstellung für schweres beschichtetes oder mattes Papier 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.brandmanagementgroup.com .
Lichtbeständigkeit	Die Lichtbeständigkeit der Tinte von Tintenstrahldruckern ist abhängig von den eingesetzten Tinten und der Umgebung, in der das Druckergebnis aufbewahrt wird. Farbbasierte Tinten blassen bei direkter Sonneneinstrahlung, in Innenräumen, in denen direkte Sonnenstrahlung auf das Bild fallen kann, und/oder in Innenräumen mit Leuchtstoff- oder anderen UV-Lampen deutlich aus. Zwar blassen alle Tinten von Tintenstrahldruckern irgendwann aus, mit UV-resistenten Tinten, pigmentbasierten Tinten und UV-hemmenden Beschichtungen wird jedoch eine bessere Langlebigkeit erreicht. Angaben zur Lichtbeständigkeit sowie zur Eignung der Tinte für einen bestimmten Zweck erhalten Sie von dem Tintenhersteller.
Weiterverarbeitung/ Nachbearbeitung	Eine Weiterverarbeitung oder Nachbearbeitung ist nicht erforderlich. Zur Optimierung bestimmter Bereiche des Druckerzeugnisses kann allerdings ein klares Fixiermittel aufgetragen werden.
Optimale Betriebsbedingungen	72 °F (21 °C), 50 % relative Luftfeuchtigkeit Endanwendung: 0-300 °F.
Handhabungsrichtlinien	Die beschichtete Oberfläche sollte nicht berührt werden. Beim Umgang mit tintenstrahlbeschichteten Materialien sollten stets Baumwollhandschuhe getragen werden. Die Inkjet-Medien von Kodak werden in Rollen geliefert, bei denen die beschichtete Seite nach außen zeigt.
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.