

# 0734 Opaque White Polyester Film Self-Adhesive

## Beschreibung

Opak weiße Polyesterfolie, die einseitig mit einem glänzenden Beschichtung und rückseitig mit einem wasserbasierenden Acrylatkleber ausgerüstet ist. Folie können Sie hervorragende fotoähnliche Ausdrücke oder andere Präsentationsdrucke herstellen, die Sie auf viele verschiedene saubere und glatte Untergründe aufkleben können.

## Produktvorteile

- Der Folienträger reagiert nicht auf Luftfeuchtigkeitsschwankungen wie z.B. ein Papierträger, er bleibt formstabil.
- Zum Herstellen Ihrer eigenen Aufkleber für den Innenbereich, die nicht mit Wasser in Verbindung kommen.
- Hohe Auflösung bis 5760 dpi mit hoher Detailschärfe.
- Im Innenbereich erzielen Sie auch ohne zusätzlichen Schutz eine sehr hohe Beständigkeit der gedruckten Farben.

## Eigenschaften

Gewicht: 255 g/m<sup>2</sup>

Dicke: 200 µm

## Allgemeine Druckhinweise

Legen Sie den weißen selbstklebenden Polyesterfilm in Ihren Drucker, halten Sie sie dabei an den Kanten und legen Sie es mit der beschichteten = glänzenden Seite entsprechend den Spezifikationen Ihres Druckers in die Lade ein.

Verwenden Sie die unten angegebenen Druckertreibereinstellungen (die Einstellungen können variieren je nach Version Ihres Treibers).

Bitte legen Sie jeden einzelnen Ausdruck nach Ausgabe separat beiseite, um Verkleben noch frischer Farbflächen zu vermeiden.

Die Trocknungszeit ist abhängig vom Druckertyp, von der verwendeten Tinte, der aufgetragenen Tintenmenge und den Umgebungsbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperatur verzögern den Trocknungsprozess).

Lassen Sie die Ausdrücke mindestens eine halbe Stunde trocknen.

Lagern Sie Ausdrücke nicht in Bereichen hoher Luftfeuchtigkeit, hoher Temperatur oder direkter Sonnenlichteinstrahlung, andernfalls kann es zu Veränderungen der Farben kommen.

## Besondere Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10° bis 30°C erfolgen. Angebrochene Ware bitte in der Originalverpackung aufbewahren.

Bitte behandeln Sie die Folie, wie Sie auch Fotopapier aus Abzügen vom Negativ behandeln würden.

Vermeiden Sie weitestgehend ein Berühren der beschichteten Fläche mit bloßen Fingern, insbesondere, wenn Sie das Material gerade bedruckt haben .

Setzen Sie die Folie nicht hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe oder hohen Temperaturen aus, um die Funktion der Beschichtung hinsichtlich Trocknungszeiten und Bildqualität nicht zu beeinträchtigen. Bevor Sie die Ausdrücke stapeln, lassen Sie sie einen ganzen Tag trocknen.

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.

# 0734 Opaque White Polyester Film Self-Adhesive

## Druckertreibereinstellungen

Canon	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BJC 2100 mit Farbtintendruckkopf oder Fototintendruckkopf, Medientyp: "Foto-Glanzpapier", Druckqualität "Eigen", Einstellen "fein" (1)</li> <li>▪ BJC 4550, Medientyp "Glänzendes Fotopapier", Druckqualität "Optimal", erweitert "fein"</li> <li>▪ BJC 6000 mit Foto/Farbe Druckkopf, Medientyp "Foto-Glanzpapier", Druckqualität "Eigen", einstellen "fein" (1)</li> <li>▪ BJC 7000 mit Schwarz/Foto; Medientyp "Foto-Glanzpapier", Druckqualität "Eigen", einstellen "fein" (1)</li> <li>▪ BJC 8200, S800(S450, S600 mit Fototintendruckkopf), Medientyp "Professional Fotopapier", Druckqualität "Eigen", einstellen "fein" (1)</li> <li>▪ S450 (S400, S600), Medientyp "Foto-Glanzpapier", Druckqualität "Eigen", einstellen "fein" (1)</li> </ul>
Epson	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stylus Color 600, 800: Medium: "Photo Quality Glossy Paper"; Modus: "Manuell" &gt; Einstellungen: "Superfein 1440 dpi" und "Farbanpassung" &gt; "Foto-realistisch".</li> <li>▪ Stylus Color 440, 450, 460, 640 - 680, 850 - 880, 900, 980, C20, C40, C42UX, C60: Medium: "Photo Quality Glossy Film"; Modus: "Manuell" &gt; Einstellungen: "1440 dpi" bzw. "2880 dpi"; "Farbanpassung": "Foto-realistisch"; Farbe Magenta "-7"; Farbe Gelb: "+2"; "Bidirektional" = aus.</li> <li>▪ Stylus C70, C80: Medium: "Premium Glossy Photo Paper"; Modus: "Manuell" &gt; Einstellungen: ["1440 dpi" oder "2880 dpi"]; ["Kalibrierung Epson": "Gamma 1,5"]; ["Farbanpassung":&gt; "Foto-realistisch" &amp; "Helligkeit: + 13%" &amp; "Magenta: - 8%"].</li> <li>▪ Stylus Photo 790, 870, 875, 890, 895, 1270, 1290: Medium: "Photo Quality Glossy Film"; Modus: "Manuell" &gt; "Einstellungen"&gt; "Qualität": "1440 dpi" bzw. "2880 dpi"; "Bidirektional" = aus; "Farbanpassung" &gt; "Foto-realistisch"; Farbe Magenta "-7"; Farbe Gelb: "+2".</li> <li>▪ Stylus Photo 810, 950: Medium: "ColorLife Photo Paper"; Modus: "Manuell" &gt; "Einstellungen"&gt; "Qualität": "1440 dpi" bzw. "2880 dpi"; "Bidirektional" = aus; "Farbanpassung" &gt; "Foto-realistisch".</li> <li>▪ Stylus Photo 830, 915, 925: Medium: "ColorLife Photo Paper"; Modus: "Manuell" &gt; "Einstellungen"&gt; "Qualität": "Optimales Foto" bzw. "Photo RPM"; "Farbanpassung" &gt; "Foto-realistisch".</li> </ul>
Hewlett Packard	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DeskJet 690C, 694C, 710C, 870Cxi, 890Cxi: Papiereinstellungen: "HP Premium Photopapier" &gt; Qualitätseinstellungen: "Optimal" bzw. "Hoch".</li> <li>▪ DeskJet 350C, 630C, 656C, 825C, 840C, 845C, 895Cxi, 920, 995 C/CM/Cxi, 1220C: Papiereinstellungen: "HP Premium Plus Photopapier, Hochglanz" &gt; Druckqualität: "Optimal"/ ("PhotoREt").</li> <li>▪ Photosmart 1000, 1100, 1115, 1215, 1218, 1315: Papiereinstellungen: "HP Premium Plus Photopapier, Hochglanz" &gt; Druckqualität: "Optimal" &gt; Fotopapier-Druck: "4800x1200 dpi" oder "PhotoREt" (für schnelleren Druck).</li> <li>▪ DeskJet 3820, 5550, Photosmart 7150, 7350: Papiersorte: "HP Premium Plus Photopapier - Hochglanz"; Druckqualität: "Optimal"; Fotopapier-Druck: "4800x1200 dpi" oder "PhotoREt" (für schnelleren Druck).</li> </ul>
Lexmark	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Z12, Z22, Z23e, Z32, Z33, Z42, Z43, Z51, Z52; Z53: Medientyp: "Glanz-/Photopapier"; Druckqualität: "Hohe Qualität" oder "Maximum"</li> <li>▪ Z25, Z35, Z35, Z45, Z55, Z65/Z65n: Qualität: "Beste"; Papiereinstellungen: Papiersorte &gt; Spezialpapier &gt; "Glanz/Photo".</li> </ul>

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.