

MZ 9084

Produkt: *MZ 9084* das leicht-mattgestrichene Inkjetpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: *MZ 9084* wurde speziell für einfache Ausdrücke und Graphiken entwickelt. Dank exzellenter Linienschärfe und guten Trocknungseigenschaften eignet es sich hervorragend in Bauzeichnung, Maschinenbau, Architektur und Konstruktion. Die verbesserte Weiße und Farbwiedergabe sowie seine universelle Eignung für Dye- und Pigment-Tinten machen *MZ 9084* zu einem beliebten Produkt bei einfachen Mailings, Preisaushängen und der Werbung am POS.

| Physikalische Eigenschaften: | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 85 ± 6 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 110 ± 7 | µm | ISO 534 |
| Opazität | > 83 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 6 ± 4 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 5 ± 2 | mN | ISO 2493 |
| Glätte (OS) | 45 ± 20 | sec (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 145 ± 10 | | ISO 11475 |
| Farbort (OS) L* | 97 ± 2 | | ISO 5631-2 |
| a* | 3.1 ± 1 | | ISO 5631-2 |
| b* | -12 ± 2 | | ISO 5631-2 |

Druck: *MZ 9084* ist für Desktop- und Large-Format-Printing bestens geeignet. Die Qualität ist universell bedruckbar mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome (K3) Tinten. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| Format: | A4, A3, A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 45m *** | | |
| Jumborolle: | 6.000m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: April 2010



Produkte, die das FSC-Warenzeichen tragen, enthalten Holz aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern. Die Zertifizierung der Wälder erfolgt nach den Vorgaben des Forest Stewardship Council.

SGS - COC - 2664

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

MH **84

Produkt: *MH **84* das mattgestrichene Premium-Inkjet-Papier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: *MH **84* für alle vollfarbigen Ausdrücke und Graphiken. Bestens geeignet für hochwertige Präsentationen, photorealistische Darstellungen sowie im Poster- und Werbedruck in Premium-Qualität. Der Spezialstrich der Oberseite garantiert brillante Farben und gestochenscharfe Linien bei kürzester Trocknungszeit. In neuester Generation konnten Weiße und darstellbare Farbdichte nochmals verbessert werden.

| Produkt: | MH 9084 | MH 1084 | MH 1284 | Einheit | Standard |
|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 88 ± 6 | 107 ± 6 | 118 ± 7 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 113 ± 7 | 133 ± 7 | 150 ± 9 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 89 ± 3 | 91 ± 3 | 93 ± 3 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 6 ± 4 | 9 ± 4 | 11 ± 6 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 3 ± 2 | 5 ± 3 | 6 ± 3 | mN | ISO 2493 |
| Glätte (OS) | 67 ± 20 | 57 ± 20 | 49 ± 12 | sec (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 155 ± 4 | 155 ± 5 | 155 ± 5 | % | ISO 11475 |
| Farbort (OS) L* | 96.5 ± 2 | 96.5 ± 2 | 97 ± 2 | | ISO 5631-2 |
| a* | 3.9 ± 1 | 3.9 ± 1 | 3.9 ± 1 | | ISO 5631-2 |
| b* | - 14.5 ± 2 | - 14.5 ± 2 | - 14.5 ± 2 | | ISO 5631-2 |

Druck: *MH **84* ist für Desktop- und Large-Format-Printing bestens geeignet. Die Qualität ist universell bedruckbar mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome (K3) Tinten. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Format: | A4; A3; A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 24,36,42,44,50,54,60**** | | |
| Jumborolle: | MH 9084 | MH 1084 | MH 1284 |
| | 6.000m | 5.000m | 4.400m |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: April 2010



Produkte, die das FSC-Warenzeichen tragen, enthalten Holz aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern. Die Zertifizierung der Wälder erfolgt nach den Vorgaben des Forest Stewardship Council.

SGS - COC - 2664

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

MH **84

Produkt: *MH **84* das mattgestrichene Premium-Inkjet-Papier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: *MH **84* für alle vollfarbigen Ausdrücke und Graphiken. Bestens geeignet für hochwertige Präsentationen, photorealistische Darstellungen sowie im Poster- und Werbedruck in Premium-Qualität. Der Spezialstrich der Oberseite garantiert brillante Farben und gestochenscharfe Linien bei kürzester Trocknungszeit. In neuester Version konnten Weiße und darstellbare Farbdichte nochmals verbessert werden.

| Produkt: | MH 1484 | MH 1884 | MH 2384 | Einheit | Standard |
|-----------------|-----------|-----------|----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 136 ± 13 | 181 ± 15 | 229 ± 20 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 167 ± 7 | 229 ± 13 | 290 ± 15 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 95 ± 2 | 97 ± 2 | 98 ± 2 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 19 ± 4 | 48 ± 15 | 89 ± 22 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 10 ± 3 | 22 ± 10 | 46 ± 13 | mN | ISO 2493 |
| Glätte (OS) | 45 ± 20 | 30 ± 15 | 19 ± 10 | s (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 155 ± 5 | 155 ± 5 | 154 ± 3 | % | ISO 11475 |
| Farbort (OS) L* | 97 ± 2 | 97 ± 2 | 97 ± 2 | | ISO 5631-2 |
| a* | 3.9 ± 1 | 3.7 ± 1 | 4.0 ± 1 | | ISO 5631-2 |
| b* | -14.5 ± 2 | -14.5 ± 2 | -14 ± 2 | | ISO 5631-2 |

Druck: *MH **84* ist für Desktop- und Large-Format-Printing bestens geeignet. Die Qualität ist universell bedruckbar mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome-K3 Tinten. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| Format: | A4; A3; A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 24,36,42,44,50,54,60"x 30m*** | | |
| Jumborolle: | MH 1484 | MH 1884 | MH 2384 |
| | 4.000m*** | 3.400m*** | 2.300m*** |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: April 2010



Produkte, die das FSC-Warenzeichen tragen, enthalten Holz aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern. Die Zertifizierung der Wälder erfolgt nach den Vorgaben des Forest Stewardship Council.

SGS - COC - 2664

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

DL **84

Produkt: *DL **84* das doppelseitig-mattgestrichene, hochauflösende Inkjetpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: *DL **84* wurde speziell für den doppelseitigen industriellen Inkjetdruck auf Systemen wie z.B. Kodak Versamark®, IBM Infoprint®, Screen TruePress® oder Oce JetStream® entwickelt. Der Spezialstrich auf Vorder- und Rückseite zeichnet sich durch eine hohe Tintenaufnahme, sehr gute Trocknungseigenschaften und wischfeste Druckergebnisse aus. Erstellen Sie doppelseitige Mailings, Rechnungen und personalisierte Anschreiben mit Photos, vollfarbigen Graphiken, Firmen-Logos und Produktapplikationen. Auch als einseitig gestrichene Version *ML 9084* erhältlich.

| | DL 8084 (vorläufig) | DL 9084 | DL 1084 (vorläufig) | DL 1284 (vorläufig) | DL 2284 (vorläufig) | Einheit | Standard |
|---------------------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 79 ± 2 | 91 ± 8 | 112 ± 8 | 120 ± 8 | 217 ± 16 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 102 ± 10 | 117 ± 10 | 140 ± 10 | 150 ± 10 | 282 ± 20 | µm | ISO 534 |
| Opazität | > 91 | > 88 | > 92 | > 93 | > 95 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 5 ± 1 | 3 ± 1 | 12 ± 1 | 15 ± 1 | n.N. | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 3 ± 1 | 3 ± 1 | 5 ± 1 | 7 ± 1 | n.N. | mN | ISO 2493 |
| Glätte (OS) | 73 ± 10 | 37 ± 10 | 32 ± 10 | 53 ± 10 | 15 ± 7 | sec | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 155 ± 10 | 152 ± 10 | 152 ± 10 | 152 ± 10 | 152 ± 10 | % | ISO 11475 |
| Farbort (OS): L* | 94 ± 2 | 97 ± 2 | 97 ± 2 | 97 ± 2 | 97 ± 2 | | ISO 5631-2 |
| a* | 4 ± 1 | 3.5 ± 1 | 3.5 ± 1 | 3.5 ± 1 | 3.5 ± 1 | | ISO 5631-2 |
| b* | -15,4 ± 2 | -14 ± 2 | -14 ± 2 | -14 ± 2 | -14 ± 2 | | ISO 5631-2 |

Druck: *DL **84* wurde speziell für den industriellen Inkjet-Druck entwickelt und ist auch in Desktop- und Large-Format-Printing einsetzbar. Die Qualität ist bedruckbar mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome-(K3) Tinten. Nähere Angaben zur Kompatibilität und Druckereinstellungen entnehmen Sie bitte unserer „Kompatibilitäts-Übersicht“ oder unter www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | | | | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Format: | | | | | | |
| Plotterrolle: | | | | | | |
| Jumborolle: | DL 8084 | DL 9084 | DL 1084 | DL 1284 | DL 2284 | |
| | 8.000 | 8000 | 5.000 | m *** | m *** | Meter |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

MD **84

Produkt: **MD **84** das beidseitig-mattgestrichene Premium-Inkjetpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: **MD **84** für vollfarbige Grafiken, Applikationen und Poster-Druck in Premium-Qualität. Der Spezialstrich auf Vorder- und Rückseite zeichnet sich durch eine hohe Tintenaufnahme, sehr gute Trocknungseigenschaften und wischfeste Druck-ergebnisse aus. Erstellen Sie doppelseitige Grafiken, Poster, Schilder oder Standproofs dank der 2-seitigen Farbpfangsschicht. In neuester Version konnten Weiße und darstellbare Farbdichte des Papiers nochmals verbessert werden.

| Produkt: | MD 1084 | MD 1384 | MD 1784 | Einheit | Standard |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 97 ± 4 | 128 ± 4 | 166 ± 5 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 125 ± 10 | 164 ± 12 | 217 ± 20 | µm | ISO 534 |
| Opazität | > 88 | > 90 | > 94 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 6 ± 3 | 16 ± 3 | 37 ± 20 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 3 ± 2 | 7 ± 3 | 15 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Glätte (OS) | 60 ± 30 | 40 ± 20 | 30 ± 15 | sec (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 158 ± 10 | 158 ± 10 | 158 ± 10 | % | ISO 11457 |
| Farbort (OS) L* | 97 ± 1.5 | 97 ± 1.5 | 97 ± 1.5 | | ISO 5631-2 |
| a* | 4 ± 1 | 4 ± 1 | 4 ± 1 | | ISO 5631-2 |
| b* | -15 ± 1.5 | -15 ± 1.5 | -15 ± 1.5 | | ISO 5631-2 |

Druck: **MD **84** ist für Desktop- und Large-Format-Printing bestens geeignet. Die Qualität ist universell bedruckbar mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome (K3) Tinten. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| Format: | A4,A3, A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" *** | | |
| Jumborolle: | MD 1084 | MD 1384 | MD 1784 |
| | 5.000m *** | 4.400m *** | 3.400m *** |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: April 2010



Produkte, die das FSC-Warenzeichen tragen, enthalten Holz aus vorwiegend bewirtschafteten Wäldern. Die Zertifizierung der Wälder erfolgt nach den Vorgaben des Forest Stewardship Council.

SGS - COC - 2664

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

MD **84

Produkt: *MD **84* das beidseitig-mattgestrichene Premium-Inkjetpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: *MD **84* für vollfarbige Grafiken, Applikationen und Poster-Druck in Premium-Qualität. Der Spezialstrich auf Vorder- und Rückseite zeichnet sich durch eine hohe Tintenaufnahme, sehr gute Trocknungseigenschaften und wischfeste Druckergebnisse aus. Erstellen Sie doppelseitige Grafiken, Poster, Schilder oder Standproofs dank der 2-seitigen Farbpfangsschicht. In neuester Version konnten Weiße und darstellbare Farbdichte des Papiers erneut verbessert werden.

| Produkt: | MD 1984 | MD 2284 | Einheit | Standard |
|-----------------|-----------|-----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 183 ± 6 | 218 ± 6 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 245 ± 20 | 283 ± 20 | µm | ISO 534 |
| Opazität | > 95 | > 90 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 50 ± 20 | 80 ± 20 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 23 ± 5 | 38 ± 20 | mN | ISO 2493 |
| Glätte (OS) | 25 ± 15 | 20 ± 15 | sec (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 158 ± 10 | 158 ± 10 | | ISO 11475 |
| Farbort (OS) L* | 97 ± 1.5 | 97 ± 1.5 | | ISO 5631-2 |
| a* | 4 ± 1 | 4 ± 1 | | ISO 5631-2 |
| b* | -15 ± 1.5 | -15 ± 1.5 | | ISO 5631-2 |

Druck: *MD **84* ist für Desktop- und Large-Format-Printing bestens geeignet. Die Qualität ist universell bedruckbar mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome (K3) Tinten. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| Format: | A4, A3, A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m*** | | |
| Jumborolle: | MD 1984 | MD 2284 | |
| | 2.800m*** | 2.200m*** | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: April 2010



Produkte, die das FSC-Warenzeichen tragen, enthalten Holz aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern. Die Zertifizierung der Wälder erfolgt nach den Vorgaben des Forest Stewardship Council.

SGS - COC - 2664

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.


Vorläufig!!!

TECHNISCHES DATENBLATT

mail jetscript@mitsubishi-paper.com web www.mitsubishi-paper.com fax 0049-521-2091-688

G 1695

Produkt: **G 1695** das hochvolumige, grafisch gestrichene, seidenmatte Proof-Papier mit FOGRA-Zertifikat.

Einsatz: **G 1695** wird vorwiegend im Contract-Proof und im professionellen Colormanagement angewendet. Bei der Produktion wurde gänzlich auf den Zusatz von optischen Aufhellern verzichtet, was **G 1695** die charakteristisch, gelblich-weiße Oberfläche verleiht. **G 1695** entspricht dabei den Vorgaben der FOGRA und ist zertifiziert  nach **ISO-12647-7**.

Wie bei allen Medien der G-Reihe, wurde bei der Entwicklung auf einen hohen Farbraum, brillante Farbdarstellung, feinste Nuancen und geringes Color Drift wert gelegt.

| Physikalische Eigenschaften: | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 156 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 194 ± 11 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 96 ± 2 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 27 ± 3 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 12 ± 3 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 75° (OS) | 55 ± 7 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte (OS) | 110 | sec (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 89 ± 3 | | ISO 11475 |
| Farbort (OS) L* | 96 ± 2 | | ISO 5631-3 |
| a* | 0.0 ± 1 | | ISO 5631-3 |
| b* | 0,0 ± 2 | | ISO 5631-3 |

Druck: **G 1695P** eignet sich für alle Anwendungen im Desktop- und Large-Format-Printing und ist universell bedruckbar mit Dye-, Pigment- und UltraChrome-K3-Tinte. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht, Druckeinstellungen und ICC-Profile finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt/heiß: hier liegen uns noch keine Testergebnisse vor.

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| Format: | A4; A3; A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m *** | | |
| Jumborolle: | 3.000 m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: November 2009

G 1699

Produkt: **G 1699** das hochvolumige, grafisch gestrichene, seidenmatte Proof-Papier der Spitzenklasse mit FOGRA-Zertifikat.

Einsatz: **G 1699** wird vorwiegend im Contract-Proof und im professionellen Colormanagement angewendet. Bei der Produktion wurde gänzlich auf den Zusatz von optischen Aufhellern verzichtet, was **G 1699** die charakteristisch, gelblich-weiße Oberfläche verleiht. **G 1699** entspricht dabei den Vorgaben der FOGRA und ist zertifiziert  nach **ISO-12647-7**.

Wie bei allen Medien der G-Reihe, wurde bei der Entwicklung auf einen hohen Farbraum, brillante Farbdarstellung, feinste Nuancen und geringes Color Drift Wert gelegt. Ferner besticht **G 1699** durch hervorragende Trocknungseigenschaften sowie einer besonders hohen Wasser- und Alterungsbeständigkeit.

| Physikalische Eigenschaften: | | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|----|------------|------------------|------------|
| Basisgewicht | | 163 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | | 187 ± 11 | µm | ISO 534 |
| Opazität | | 93 ± 7 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | | 35 ± 3 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | | 19 ± 3 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 75° | | 55 ± 7 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte | | 120 | s | ISO 5627 |
| CIE Weiße | | 92 ± 3 | | ISO 11475 |
| Farbort | L* | 96 ± 1 | | ISO 5631 |
| | a* | 0.0 ± 0.7 | | ISO 5631 |
| | b* | -2.4 ± 1.0 | | ISO 5631 |

Druck: **G 1699** eignet sich für alle Anwendungen im Desktop- und Large-Format-Printing und ist universell bedruckbar mit Dye-, Pigment- und UltraChrome-K3-Tinte. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht, Druckeinstellungen und ICC-Profile finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt/heiß: hier liegen uns noch keine Testergebnisse vor.

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| Format: | DIN A4; A3; A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m *** | | |
| Jumborolle: | 3.000 m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

G 1999

Produkt: **G 1999** das mikroporöse, seidenmatt-gestrichene Proof-Papier der Spitzenklasse.

Einsatz: **G 1999** wird vorwiegend im Contract-Proof und professionellen Color-management angewendet. Bei der Produktion wurde gänzlich auf den Zusatz von optischen Aufhellern verzichtet, was **G 1999** die charakteristisch, gelblich-weiße Oberfläche verleiht.



G 1999 wurde von der fogra nach **ISO 12647-7** geprüft und als „semi-mattes Proofing-Substrat“ freigegeben. Wie bei allen Medien der G-Reihe, wurde bei der Entwicklung auf einen hohen Farbraum, brillante Farbdarstellung, feinste Nuancen und geringes Color Drift wert gelegt. Ferner besticht **G 1999** durch hervorragende Trocknungseigenschaften sowie einer besonders hohen Wasser- und Alterungsbeständigkeit.

| Physikalische Eigenschaften: | | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|----|----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | | 197 ± 12 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | | 225 ± 14 | µm | ISO 534 |
| Opazität | | 94 ± 7 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | | 66 ± 6 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | | 35 ± 3 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 75° | | 53.2 ± 7 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte | | 93 ± 30 | s | ISO 5627 |
| CIE Weiße | | 92 ± 3 | | ISO 11475 |
| Farbort | L* | 96.6 ± 2 | | ISO 5631 |
| | a* | 0.0 ± 2 | | ISO 5631 |
| | b* | -1.0 ± 2 | | ISO 5631 |

Druck: **G 1999** eignet sich für alle Anwendungen im Desktop- und Large-Format-Printing und ist sowohl mit Dye-, Pigment- und UltraChrome/K3-Tinten bedruckbar. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht, Druckeinstellungen und ICC-Profile finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt/heiß: hier liegen uns noch keine Testergebnisse vor.

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Format: | | | |
| | DIN A4; A3; A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | | | |
| | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m*** | | |
| Jumborolle: | | | |
| | 3.000m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

FC 1675

Produkt: **FC 1675** der klare, mikroporöse Polyesterfilm aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: **FC 1675** wird in der Herstellung von Druckvorlagen im Sieb-, Offset- und Flexo-Druck eingesetzt. Er eignet sich besonders für die Farbseparation sowie Strich- und Rasterbilder. Dank der speziellen Farbempfangsschicht lässt er sich sowohl mit Dye- als auch Pigment-Tinten bedrucken. **FC 1675** steht für ausgezeichnete Punkt- und Linienschärfe, satte Volltonflächen, optimale Registergenauigkeit, hohe Dimensionsstabilität und eine überragend kurze Trocknungszeit. Bereits mit einem vergleichsweise niedrigen Tintenauftrag erreicht dieser transparente Film die erforderliche Farbdichte von Dmax 3,4.

| Physikalische Eigenschaften: | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|-----------|------------------|----------|
| Basisgewicht | 180 ± 12 | g/m ² | ISO 536 |
| Stärke | 150 ± 10 | µm | ISO 534 |
| Dmin | 0,15 | | |
| Steifigkeit md | 0.4 ± 0.3 | mNm | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 0.4 ± 0.3 | mNm | ISO 2493 |
| Glätte | 1000< | s (Bekk) | ISO 5627 |

Druck: **FC 1675** ist im Desktop- und im Large-Format-Printing problemlos zu bedrucken. Der Film ist kompatibel mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome K3-Tinten. Sehr gute Ergebnisse wurden auf den Modellen: Agfa Sherpa 24, Canon IPF und W-Pigment-Serien, Epson UltraChrome- und K3-Serie, Roland HIFI-Jet Pro FJ500/600 sowie Mimaki JV280 erzielt. Zur Erstellung von Farbseparationen ist ein spezielles Software-RIP erforderlich, damit der Film zur Druckformherstellung benutzt werden kann. Wir verweisen hier auf die Hersteller: ColorGate Screen & Sign, Wasatch Soft Rip SP, Shiraz, gmg oder MIG-GAM-Devision.

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. – Je nach eingesetztem RIP, Drucker- oder Tinten-Typ, kann eine Reduzierung der Tintenmenge nötig sein, um ein Überfüllen und/oder Ausbluten der Farben zu vermeiden.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| Format: | | | |
| | DINA4, DINA3, A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | | | |
| | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m *** | | |
| Jumborolle: | | | |
| | 3.000 (± 200) m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

SG 2077 P

Produkt: **SG 2077 P** das mikroporöse, polyethylen-beschichtete, glänzende High-End-Proofingpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: **SG 2077 P** wurde speziell für den Bereich Contract-Proof und professionelles Colormanagement entwickelt. Sein Farbort trifft exakt die Vorgaben der **ISO 12647-7** und wurde von der Fogra als „glänzendes Proofsubstrat“ zertifiziert.



Bei der Entwicklung von **SG 2077 P** wurde auf einen erweiterten Farbraum (>ISO-Coated), brillante Farbdarstellung, feinste Farbnuancen und größte Universalität Wert gelegt. Durch den gänzlichen Verzicht auf optische Aufheller ist eine sehr hohe Farbstabilität und stark reduzierter Metamerie-Effekt gewährleistet. Dank der mikroporösen Oberfläche, überzeugt **SG 2077 P** durch hervorragende Trocknungseigenschaften, bietet eine besonderes hohe Wasser- und Alterungsbeständigkeit und garantiert auch bei hohem Tintenauftrag beste Planlage. Durch einen höheren Glanzwert eignet sich **SG 2077 P** besonders für Simulationen glänzend gestrichener Auflagenpapiere.

| Physikalische Eigenschaften: | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 200 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 205 ± 12 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 94 ± 4 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 30 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 20 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 60° | 35 ± 5 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte | > 1000 | sec | ISO 5627 |
| CIE Weiße | 99 ± 5 | | ISO 2470 |
| Farbort L* | 96.8 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |
| a* | -0.1 ± 1 | D50/2° | ISO5631 |
| b* | -1.6 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |

Druck: **SG 2077 P** eignet sich sowohl für Desktop- und Large-Format-Printing. Die Qualität lässt sich universell mit Dye-, Pigment- und UltraChrome/ K3 Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passenden Druckeinstellungen und ICC-Profile finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Format: | DIN A4, DIN A3, A3+ | | |
| Plotterrolle: | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m*** | | |
| Jumborolle: | 3.000 m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: Mai 2009

SG 2575 P

Produkt: *SG 2575 P* das mikroporöse, polyethylen-beschichtete, glänzende High-End-Proofingpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: *SG 2575 P* wurde speziell für den Bereich Contract-Proof und professionelles Colormanagement entwickelt. Sein Farbort trifft exakt die Vorgaben der **ISO 12647-7** und ist FOGRA-zertifiziert.



Bei der Entwicklung von *SG 2575 P* wurde auf einen erweiterten Farbraum (>ISO-Coated), brillante Farbdarstellung, feinste Farbnuancen und größte Universalität Wert gelegt. Durch den gänzlichen Verzicht auf optische Aufheller ist eine sehr hohe Farbstabilität und stark reduzierter Metamerie-Effekt gewährleistet. Dank der mikroporösen Oberfläche, überzeugt *SG 2575 P* durch hervorragende Trocknungseigenschaften, bietet eine besonderes hohe Wasser- und Alterungsbeständigkeit und garantiert auch bei hohem Tintenauftrag beste Planlage. Durch einen höheren Glanzwert eignet sich *SG 2575 P* besonders für Simulationen glänzend gestrichener Auflagenpapiere.

| Physikalische Eigenschaften: | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|-----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 255 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 260 ± 12 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 96 ± 4 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 2.4 ± 0.8 | mNm | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 1.4 ± 0.5 | mNm | ISO 2493 |
| Glanzwert 75° | 58.0 ± 5 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte | > 500 | sec | ISO 5627 |
| ISO Weiße | 92 ± 3 | | ISO 2470 |
| Farbort L* | 95.5 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |
| a* | -0.5 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |
| b* | -3.3 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |

Druck: *SG 2575 P* eignet sich sowohl für Desktop- und Large-Format-Printing. Die Qualität lässt sich universell mit Dye-, Pigment- und UltraChrome/ K3 Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht, Druckeinstellungen und ICC-Profile finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Format: | DIN A4, DIN A3, A3+ | | |
| Plotterrolle: | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m*** | | |
| Jumborolle: | 2.300 m (± 200m)*** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: Mai 2009

SM **76 P

Produkt: *SM **76 P* das mikroporöse, polyethylen-beschichtete, seidenmatte High-End-Proofingpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: *SM **76 P* wurde speziell für den Bereich Contract-Proof und professionelles Colormangement entwickelt. Sein Farbort trifft exakt die Vorgaben der **ISO 12647-7** und wurde von der Fogra als „semimattes Proofingsubstrat“ zertifiziert.



Bei der Entwicklung von *SM **76 P* wurde auf einen erweiterten Farbraum (>ISO-Coated), brillante Farbdarstellung, feinste Farbnuancen und größte Universalität Wert gelegt. Durch den gänzlichen Verzicht auf optische Aufheller ist eine sehr hohe Farbstabilität und stark reduzierter Metamerie-Effekt gewährleistet. Dank der mikroporösen Oberfläche, überzeugt *SM **76 P* durch hervorragende Trocknungseigenschaften, bietet eine besonders hohe Wasser- und Alterungsbeständigkeit und garantiert auch bei hohem Tintenauftrag beste Planlage. In neuester Version richtet sich der „Farbort“ noch präziser nach den Vorgaben der **ISO 12647-07**, der Farbraum wurde erweitert, speziell in dunklen und schattigen Bereichen.

| Physikalische Eigenschaften: | NEU!!! SM 2076 P | SM 2576 P | Einheit | Standard |
|------------------------------|----------------------------|-----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 200 ± 10 | 255 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 202 ± 12 | 270 ± 12 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 94 ± 4 | 96 ± 4 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 30 ± 5 | 65 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 20 ± 5 | 40 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 60° | 18 ± 5 | 18 ± 5 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte | > 500 | > 500 | sec | ISO 5627 |
| CIE Weiße | 99 ± 4 | 99 ± 4 | | ISO 2470 |
| Farbort L* | 97 ± 2 | 96.8 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |
| a* | 0.1 ± 2 | 0.1 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |
| b* | - 1.4 ± 2 | - 1.9 ± 2 | D50/2° | ISO5631 |

Druck: *SM **76 P* eignet sich sowohl für Desktop- und Large-Format-Printing. Die Qualität lässt sich universell mit Dye-, Pigment- und UltraChrome/ K3 Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passenden Druckeinstellungen und ICC-Profile finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie das Druckmedium bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|--|------------------|--|
| Format: | DIN A4, DIN A3, A3+ | | |
| Plotterrolle: | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m*** | | |
| Jumborolle: | SM 2076 P | SM 2576 P | |
| | 3.000 m*** | 2.300 m*** | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: Mai 2009

C **04

Produkt: C **04 – das hochglänzende, photorealistische Inkjetpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: C **04 die konsequente Weiterentwicklung im Bereich der „gussgestrichenen“ Medien. Als Nachfolger von C **93 und C **94 vereint diese Qualität die Vorteile beider Vorgänger in einer einzigartigen Qualität. Die höhere Weiße, die verbesserte Farbdichte und seine universelle Eignung für Dye- und Pigment-Tinte, macht C **04 zu einer gern eingesetzten Qualität im Bereich des Photo- und Posterdrucks.

| Produkt: | C 1204 | C 1504 | C 1704 | C 2004 | C2404 | Einheit | Standard |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 137 ± 10 | 150 ± 10 | 178 ± 10 | 197 ± 10 | 244 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 165 ± 15 | 183 ± 15 | 222 ± 15 | 251 ± 15 | 300 ± 15 | µm | ISO 534 |
| Opazität | ≥ 95 | ≥ 96 | ≥ 98 | ≥ 98 | ≥ 99 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | ≥ 18 | ≥ 23 | > 40 | > 60 | > 100 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | ≥ 8 | ≥ 10 | > 20 | > 25 | > 50 | mN | ISO 2493 |
| Glanz 60° (OS) | 44 ± 6 | 44 ± 6 | 44 ± 6 | 44 ± 6 | 44 ± 6 | % | |
| Glätte (OS) | ≥ 70 | ≥ 60 | > 40 | > 30 | > 15 | s (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 148 ± 10 | 148 ± 10 | 148 ± 10 | 148 ± 10 | 148 ± 10 | % | ISO 11475 |
| Farbort (OS): L* | 94.5 ± 2 | 94.5 ± 2 | 95 ± 2 | 95 ± 2 | 95 ± 2 | | ISO 5631-2 |
| a* | 3.5 ± 1 | 3.5 ± 1 | 3.5 ± 1 | 3.5 ± 1 | 3.5 ± 1 | | ISO 5631-2 |
| b* | -13,5 ± 2 | -13,5 ± 2 | -13,5 ± 2 | -13,5 ± 2 | -13,5 ± 2 | | ISO 5631-2 |

Druck: C **04 wurde sowohl für den Klein- als auch Großformat-Druck entwickelt. Die neu entwickelte Farbempfangsicht garantiert beste Druckergebnisse mit allen gängigen Dye- und Pigment-Tinten (z.B. Ultrachrome, K3, HP Vivera) Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie C **04 bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Format: | A4; A3; A3+; 10x15cm; 4x6 ^{***} | | | | |
| Plotterrolle: | 17, 24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" x 30m *** | | | | |
| Jumborolle: | C 1204 | C 1504 | C 1704 | C 2004 | C 2404 |
| | 4.000m ^{***} | 3.500m ^{***} | 3.000m ^{***} | 2.500m ^{***} | 2.200m ^{***} |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Stand: Juni 2010

CP 2004

Produkt: **CP 2004** das hochglänzende, photorealistische Spezialpapier aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper, mit der matt-gestrichenen Rückseite.

Einsatz: Erzielen Sie doppelseitige Ausdrücke von beeindruckender Bildqualität auf der hochglänzenden Vorder- und matten Rückseite. Mit **CP 2004** erstellen Sie photorealistische Ausdrücke, die einen Vergleich mit traditionellen Photos nicht scheuen müssen. **CP 2004** steht für brillante Farben, gestochen scharfe Linien und feinste Farbnuancen bei bester Kompatibilität mit Dye- und Pigment-Tinten z.B. bei Grußkarten, Präsentationen, Broschüren, Flyern etc.

| Produkte: | CP 2004 | Einheit | Standard |
|----------------|----------|------------------|------------|
| Basisgewicht | 198 ± 8 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 253 ± 9 | µm | ISO 534 |
| Opazität | > 95 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 59 ± 4 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 25 ± 3 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 60° | 43 ± 5 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte | 33 ± 15 | s | ISO 5627 |
| CIE Weiße | 146 ± 10 | % | ISO 2470 |

Druck: **CP 2004** wird vorwiegend im Kleinformat- bzw. im Desktop-Print angewendet. Das Medium lässt sich einwandfrei mit allen wasserbasierenden Dye- und Pigment-Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passenden Druckeinstellungen und Kompatibilitätsübersicht finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie **CP 2004** bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|--|
| Format: | 10x15cm, DIN A4; DIN A3, A3+*** | | |
| Plotterrolle: | | | |
| Jumborolle: | 2.500m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.



Produkte, die das FSC-Warenzeichen tragen, enthalten Holz aus vorzuziehlich bewirtschafteten Wäldern. Die Zertifizierung der Wälder erfolgt nach den Vorgaben des Forest Stewardship Council.

SGS - CDC - 2664

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

SG **77

Produkt: **SG **77** die mikroporösen, polyethylen-beschichteten, glänzenden Photopapiere der Spitzenklasse.

Einsatz: Mit **SG **77** erzielen Sie photorealistische Ausdrücke von beeindruckender Qualität. Ausdrücke, die nicht mehr von traditionellen Photos zu unterscheiden sind. Dank der speziellen Farbpfangsschicht auf der Oberseite, trocknen selbst hohe Tintenmengen sofort und **SG **77** ist anschließend wisch- und wasserfest. In neuester Version wurden Langzeitstabilität, Farbraum und die Schwarzdichte des Mediums weiter verbessert.

| Produkt: | SG 2077 | SG 2377 | SG 2577 | SG 2977 | Einheit | Standard |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------|
| Basisgewicht | 200 ± 10 | 235 ± 10 | 260 ± 10 | 285 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 205 ± 12 | 240 ± 12 | 265 ± 12 | 290 ± 12 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 94.0 ± 4 | 96.0 ± 4 | 96.0 ± 4 | 97.0 ± 3 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 30 ± 5 | N.A. | 63 ± 5 | 85 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 20 ± 5 | N.A. | 40 ± 5 | 55 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 60° (OS) | 30 ± 5 | 30 ± 5 | 30 ± 5 | 30 ± 5 | % | |
| Glätte (OS) | > 1000 | > 1000 | > 1000 | > 1000 | sec Bekk | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 135 ± 5 | 145 ± 5 | 145 ± 5 | 145 ± 5 | | ISO 11475 |

Druck: **SG **77** eignet sich hervorragend für Desktop- und Large-Format-Printing. Das Medium lässt sich einwandfrei mit allen gängigen Dye-, Pigment- und UltraChrome (K3) Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passenden Druckereinstellungen und Kompatibilitätsübersicht finden Sie unter www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie **SG **77** bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Format: | | | | | | |
| | A4; A3; A3+, 10x15cm; 4x6 ^{***} | | | | | |
| Plotterrolle: | | | | | | |
| | 24;36;42;44;50;54;60" x 30m ^{***} | | | | | |
| Jumborolle: | SG 2077 | SG 2377 | SG 2577 | SG 2977 | | |
| | 3.000m ^{***} | 2.300m ^{***} | 2.300m ^{***} | 1.800m ^{***} | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

SM **76

Produkt: **SM **76** das mikroporöse, polyethylen-beschichtete, seidenmatte Photopapier der Spitzenklasse.

Einsatz: Mit dem neuen **SM **76** erzielen Sie photorealistische Ausdrücke von beeindruckender Qualität. Ausdrücke, die nicht mehr von traditionellen Photos zu unterscheiden sind. Dank der speziellen Farbpfangsschicht auf der Oberseite, trocknen selbst hohe Tintenmengen sofort und das Papier ist anschließend wasserfest. In neuester Version wurden Langzeitstabilität, Farbraum und Schwarzdichte des Mediums bemerkenswert verbessert.

| Physikalische Eigenschaften: | SM 2376 | SM 2576 | Einheit | Standard |
|------------------------------|----------|----------|------------------|-----------|
| Basisgewicht | 260 ± 10 | 260 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 240 ± 12 | 265 ± 12 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 96 ± 4 | 96 ± 4 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | N.A. | 63 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | N.A. | 39 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 60° (OS) | 13 ± 5 | 13 ± 5 | % | |
| Glätte (OS) | > 750 | > 750 | sec (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße (OS) | 145 ± 3 | 145 ± 3 | | ISO 11475 |

Druck: **SM **76** ist für Ausdrücke in Desktop- und Large-Format-Printing bestens geeignet. Das Medium lässt sich einwandfrei mit allen gängigen Dye-, Pigment- und K3-Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubish-paper.com.

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie **SM **76** bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Format: | | | |
| | A4; A3; A3+; 10x15cm; 4x6" *** | | |
| Plotterrolle: | | | |
| | 24;36;42;44;50;54;60" x 30m*** | | |
| Jumborolle: | SM 2376 | SM 2576 | |
| | 2.300m | 2.300m | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

SL **76

Produkt: **SL **76** das mikroporöse, polyethylen-beschichtete Photopapier der Spitzenklasse mit der einzigartigen **Lustre-Oberfläche**.

Einsatz: **SL **76** wurde speziell für den stark wachsenden Bereich der Digitalphotographie entwickelt. Mit seiner *schimmernden* Oberfläche erzielen Sie photorealistische Portraitaufnahmen von beeindruckender Qualität. Ausdrücke, die von traditionellen Photos nicht mehr zu unterscheiden sind. Dank der mikroporösen Farbbempfangsschicht auf der Oberseite, trocknen selbst hohe Tintenmengen sofort und Ausdrücke sind anschließend wisch- und wasserfest. In neuester Version wurden Langzeitstabilität, Farbraum und Schwarzdichte des Mediums weiter verbessert.

| Physikalische Eigenschaften: | NEU !!! | | | Einheit | Standard |
|------------------------------|----------|----------|----------|------------------|------------|
| | SL 2076 | SL 2576 | SL 2976 | | |
| Basisgewicht | 200 ± 10 | 255 ± 10 | 285 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 205 ± 12 | 265 ± 12 | 290 ± 12 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 96.0 ± 4 | 96.0 ± 4 | 96.0 ± 4 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 30 ± 5 | 65 ± 5 | 85 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 20 ± 5 | 40 ± 5 | 55 ± 5 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 60° | 20 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte | > 500 | > 500 | > 500 | s | ISO 5627 |
| CIE Weiße | 135 ± 5 | 110 ± 5 | 110 ± 5 | | ISO 2471 |

Druck: **SL **76** ist sowohl für den Desktop- als auch den großformatigen Inkjetdruck geeignet. Das Medium lässt sich einwandfrei mit allen Dye-, Pigment- und UltraChrome K3 Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passenden Druckereinstellungen oder Kompatibilitätsübersichten finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: kalt: ja heiß: ja

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie **SL **76** bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| Format: | | | | | |
| | DIN A4;A3; A3+;10x15cm; 4x6" *** | | | | |
| Plotterrolle: | | | | | |
| | 17;24;36;42;44;50;54;60" x 30m*** | | | | |
| Jumborolle: | SL 2076 | SL 2576 | SL 2976 | | |
| | 3.000 m *** | 2.300 m *** | 1.800 m *** | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

L 9504

Produkt: **L 9504** das hochglänzende, gussgestrichene Etikettenbasispapier für den InkJet-Druck aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: **L 9504** ist ein Vorprodukt für die Etikettenindustrie. Während die Vorderseite einen hochglänzenden Gusstrich aufweist, wurde die Rückseite speziell für eine nachträgliche Selbstklebebeschichtung hergestellt und besticht durch eine hohe Rupf- und Zugfestigkeit. Dank der hochglänzenden Vorderseite erzielen Sie photorealistische Ausdrücke, die einen Vergleich mit traditionellen Photos nicht scheuen müssen. **L 9504**, steht für brillante Farben, gestochen scharfe Linien und feinste Farbnuancen. In der neuen Version konnte die Kompatibilität, speziell bei pigmentierten Tinten weiter verbessert werden.

| Physikalische Eigenschaften: | Ergebnis | Einheit | Standard |
|------------------------------|----------|------------------|-------------|
| Basisgewicht | 97 ± 3 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 115 ± 6 | µm | ISO 534 |
| Opazität | 90 ± 5 | % | ISO 2471 |
| Steifigkeit md | 7 ± 1 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | 4 ± 1 | mN | ISO 2493 |
| Glanzwert 60° | 43 ± 5 | % | ISO 8254-1 |
| Glätte (OS) | 224 ± 30 | s (Bekk) | ISO 5627 |
| CIE Weiße | 106 ± 3 | | DIN 53145-2 |

Druck: **L 9504** wird vorwiegend im Kleinformat- oder industriellem Inkjetdruck angewendet. Das Medium lässt sich einwandfrei mit allen wasserbasierenden Dye-Tinten und Pigment-Tinten bedrucken. Tagesaktuelle News, die passende Kompatibilitätsübersicht und Druckeinstellungen finden Sie auf www.mitsubishi-paper.com

Lamination: Das Basispapier **L 9504** lässt sich sowohl heiß als auch kalt laminieren. Dabei gilt es jedoch die Temperatureigenschaften der nachträglichen Selbstklebung zu beachten.

Verarbeitung: Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf, lagern Sie **L 9504** bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Lieferbar:

| | | | |
|----------------------|------------------------|--|--|
| Format: | | | |
| | - | | |
| Plotterrolle: | | | |
| | - | | |
| Jumborolle: | | | |
| | 7.000 m ^{***} | | |

*** Weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage.

Die o.g. 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 übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.

Recommended Printer Settings for Inkjet-Printer
MZ **84, ML **84

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Hewlett Packard | DesignJet 4000 | Plain Paper | Productivity | |
| | DesignJet 5500 (UV) | HP Coated Paper | Productivity | |
| | Deskjet 700 series | HP Bright White Paper Other Inkjet Paper | Best | (Photo Ret) |
| | Deskjet 800 series | | | |
| | Deskjet 900 series | | | |
| | Deskjet 3000 series | | | |
| | Deskjet 5000 series | | | |
| | Deskjet 6000 series | | | |
| | Photosmart series | | | |
| | Photosmart Pro B- & Z-Series | HP Premium Paper | | |
| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
| Epson | Stylus Photo R2400 | Proofing Paper semimatt | Best Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Color series | 360 dpi Inkjet Paper/ Photo Quality Inkjet Paper | (Quality) | Automatic |
| | Stylus Photo series | | | |
| | Stylus Photo R200/ R300 | Photo Quality Inkjet Paper | Best Photo | (Photo Enhance) |
| | Stylus Photo R800 | Photo Quality Inkjet Paper | Best Photo | |
| | Stylus C64/66/84/86 | Matte Paper | Best Photo | (Photo Enhance) |
| | Stylus Photo 2100 | Plain Paper | (Quality) | Automatic |
| | Stylus Pro 9600 (UltraChrome) | Enhanced Matte Paper | Automatic | |
| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
| Canon | Pixma Series | Other Photo Paper | High | Auto |
| | S Series | Bubble Jet Paper/ High Resolution Paper | Standard/ High | Auto |
| | i Series | | | |
| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
| Lexmark | Z Series | Coated Paper | Maximum/ Photo | (Automatic) |
| | P Series | | | |

Recommended Printer Settings for Desktop-Printer

MH **84, MD **84

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|-----------------|------------------------------|--|----------------|---------------|
| Hewlett Packard | Deskjet 700 series | hp premium inkjet paper/ Other Inkjet Paper | Best | (Photo REt) |
| | Deskjet 800 series | | | |
| | Deskjet 900 series | | | |
| | Deskjet 3000 series | | | |
| | Deskjet 5000 series | | | |
| | Deskjet 6000 series | | | |
| | Photosmart series | | | |
| | Photosmart Pro B- & Z-Series | | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|
| Epson | Stylus Photo R2400 | Archival Matte Paper | Best Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Color series | Photo Quality Ink Jet Paper | | Automatic |
| | Stylus Photo series | | | |
| | Stylus Photo R200/ R300 | | | |
| | Stylus Photo R800 | | | |
| | Stylus C64/66/84/86 | Matte Paper | | Photo Enhance |
| | Stylus Photo 2100 | Archival Matte Paper | | (Quality) |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|--------------|-----------------------|----------------|---------------|
| Canon | S Series | High Resolution Paper | High | Auto |
| | i Series | | | |
| | Pixma Series | Other Photo Paper | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|----------|--------------|-------------------|---------------|
| Lexmark | Z Series | Coated Paper | Maximum/ Photo | (Automatic) |
| | P Series | | | |

Recommended Printer Settings for Desktop-Printer

C xx04/ C xx95 and Lxx94

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: | |
|------------------------------|--------------------------------|--|----------------|---------------|--------------------------------|
| Hewlett Packard | Deskjet 700 series | hp premium photo paper hp photo paper | Best | Photo REt | |
| | Deskjet 800 series | | | | |
| | Deskjet 900 series | | | | |
| | Deskjet 3000 series | HP Premium Plus Photo Paper | | | |
| | Deskjet 6000 series | | | | |
| | Photosmart series | HP Productivity Photo Gloss | | | |
| | HP Designjet 4000 | | | | |
| | HP Designjet Z 3100 Vivera | | | | HP Advanced Photo Paper Glossy |
| | HP Designjet 5500 UV | | | | HP Productivity Photo Gloss |
| Photosmart Pro B- & Z-Series | HP Advanced Photo Paper Glossy | | | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|---------------|
| Epson | Stylus Photo R2400 | Premium Glossy Photo Paper | Best Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Color series | | Best Photo | |
| | Stylus Photo series | | | |
| | Stylus Photo R200/ R300 | | | |
| | Stylus Photo R800 | | | |
| | Epson Stylus Pro 9600 | Quality | | |
| Stylus C64/66/84/86 | Photo Papers | | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|---------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Canon | S Series | Glossy Photo Paper | High | Auto |
| | I Series | | | |
| | Pixma Series | | | |
| | W6400 Pigm. | | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| Lexmark | Z Series | Glossy/ Photo Paper | Maximum/ Photo | Automatic/ Natural Color |
| | P Series | | | |

Recommended Printer Settings for Desktop-Printer
G 1699/ G 1999

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| Hewlett Packard | Deskjet 700 series | hp premium photo paper/ hp photo paper | Best | (Photo Ret) |
| | Deskjet 800 series | | | |
| | Deskjet 900 series | | | |
| | Deskjet 3000 series | Other Inkjet Papers | | |
| | Deskjet 5000 series | | | |
| | Deskjet 6000 series | | | |
| | Photosmart series | | | |
| | Photosmart Pro B-& Z-Series | HP Premium Paper | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| Epson | Stylus Photo R2400 | Proofing Paper Semimatte | Best Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Color series | Photo Quality Ink Jet Paper | (Quality) | Automatic |
| | Stylus Photo series | | | |
| | Stylus Photo R200/ R300 | Photo Quality Ink Jet Paper | Best Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Photo R800 | | | |
| | Stylus C64/66/84/86 | Photo Papers | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|---------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Canon | S Series | Matt Photo Paper | High | Auto |
| | I Series | | | |
| | Pixma Series | Matt Photo Paper | High | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|---------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| Lexmark | Z Series | Glossy/ Photo Paper | Maximum/ Photo | (Automatic/ Natural Color) |
| | P Series | | | |

Recommended Printer Settings for Inkjet-Printer
CS 1995

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| Hewlett Packard | HP DesignJet 5500 (UV) | Heavy Coated | MaxQuality Enhanced | |
| | Photo smart series | HP Premium Plus Photopaper | Best | |
| | Photo Smart Pro B- & Z-Series | HP Premium Paper | Best | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Epson | Stylus Photo R2400 | Archival Matte Paper | Best Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Pro 9600 UltraChrome | Premium Semigloss Photo Paper | Fotorealistic | |
| | C-Series | Dura Brite Photo Paper | Best Photo | |
| | Stylus Photo R200/ R300 | Photo Quality Inkjet Paper | | Photo Enhance |
| | Stylus Photo R800 | Matte Paper Heavyweight | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|----------------------|---------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Canon | Pixma Series | Other Photo Paper | | |
| | I Series | Glossy Photo Paper | High | |

Recommended Printer Settings for Inkjet-Printer

SG/SM/SL 20**, 23**, 25**, 27** & 29**

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|-----------------|-------------------------------|---|----------------|---------------|
| Hewlett Packard | DesignJet 4000 | Productivity Photo Gloss | Best | |
| | DesignJet 5000 series (UV) | | Max Quality | |
| | Deskjet 700 series | hp premium photo paper hp photo paper | | |
| | Deskjet 800 series | | | |
| | Deskjet 900 series | | | |
| | Deskjet 3000 series | hp premium plus photo, paper glossy/matte | Best | (Photo REt) |
| | Deskjet 5000 series | | | |
| | Deskjet 6000 series | | | |
| | Officejet Pro Series | | | |
| | Business Inkjet Series | | | |
| | PSC Series | | | |
| | Photosmart series | | | |
| | Photosmart Pro Series | HP Advanced Photo Paper glossy/ satin | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|---|--|----------------|-------------------|
| Epson | Epson Stylus Pro 9.600 (UltraChrome) | | Photorealistic | Automatic |
| | Epson Stylus Pro 4000 (UltraChrome) | | Photorealistic | Automatic |
| | Stylus Color, C and CX series | Premium Glossy Photo Paper | Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Photo series | | | |
| | Stylus Photo R and RX series | | | |
| | Stylus Photo R200/ R300 | | Best Photo | Photo Enhance |
| | Stylus Photo R800 | Premium Glossy/ Semigloss Photo Paper | | |
| | Stylus C64/66/84/86 | Photo Paper | Best Photo | |
| | Stylus Photo2000, R 2400 | Premium Semigloss Photo Paper | | |
| | Stylus Photo 700,800,900,1200,2200 | Premium Glossy Photo Paper | Photo | Photo Enhanced |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------|
| Canon | Bubble Jet S Series | Photo Paper Pro | High | Auto |
| | Bubble Jet i Series | | | |
| | IP Series | | | |
| | MultiPass Series | | | |
| | IPF Series | | | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|----------|---|----------------|-------------------------------|
| Lexmark | X Series | Glossy/Photo Paper Glossy/ Photo Paper | Best | |
| | Z Series | | Maximum/ Photo | (Automatic/ Natural Color) |
| | P Series | | Best | |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|-----------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| Compaq | IJ Series | Glossy Paper, Glossy Photo Paper | Maximum | Photo/Best |

| Manufacturer: | Model: | Paper Type: | Print Quality: | Alternatives: |
|---------------|--------|--------------------|----------------|---------------|
| Dell | All | Glossy Photo Paper | Best | |

■ excellent □ fair ○ not recommended

| Product: | g/m ² : | HP DnJ 30/100+/130 (dye) | HP DnJ 430/500/800PS | HP DnJ 10xx | HP DnJ 2xxx/3xxx/5xxx (dye) | HP DnJ 2xxx/3xxx/5xxx (UV) | HP DesignJet 4000 | HP DnJ Z-Series (Vivera Pigm.) | Epson Stylus Pro 4000 C4/C8 | Epson 7000/9000/10000 (dye) | Epson 7600/9600/10600 (Pigm.) | Epson 48**78**98**/10.8** (K3) | Canon W6400/W8400 (Pigm.) | Canon W6200//7200/8200 (dye) | Canon W6200//7200/8200 (Pigm.) | Canon IPF-Series Lucia II (Pigm.) | Canon IPF-Series Lucia EX (Pigm.) | Kodak/Encad GS | Kodak/Encad GS + | Kodak/Encad GO Plus | Kodak Quantum (dye) | Kodak Quantum (Qi inks) | Kodak/Encad GX | Xerox/ SeikoOilbased Ink | Mimaki JV3 Solvent | Roland EcoSol | Seiko SII 64S & 100S | HP DJ 8000S/9000S/10000S | Roland Camm Jet | Mutoh Rockhopper & RH 2 | Mimaki JV 5 | | |
|---|--------------------|--------------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|---|---|
| Matt coated - Eco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MZ 9084 | 90 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Matt coated - High Resolution | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ML ** Series | 90-160 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Matt coated - Premium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH** Series | 90/105 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| MH** Series | 120/140 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| MH** Series | 180/235 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Matt coated - Premium double sided | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD** Series | 100 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| MD** Series | 135/170 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| MD** Series | 190/220 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Matt coated - BlueBack& WhiteBack Affischen Paper for Eco-Solvent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MS 1287 BB | 125 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| MS 1287 WB | 125 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Proof - graphic coated, silkmatt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G**99 Series | 160/190 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Photorealistic - Cast coated, high Gloss - Standard | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C**04 Series | 130/150 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| C**04 Series | 170/190 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| C**04 Series | 240 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Photorealistic - Cast coated, silk gloss - high quality | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS 1995 | 190 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Photopaper - Cast coated, high gloss - PhotoCast | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C**95 Series | 190 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| C**95 Series | 210/245 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Photopaper - Microporous, resin-coated silk matt/ lustre* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM 1774 | 170 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| SM**76 Series | 255-270 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| SL**76 | 200-290 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Photopaper - Microporous, resin-coated gloss | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG 1775 | 170 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| SG**77 Series | 200-290 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Proofmedia - resin coated - microporous, silk matt/ glossy, without optical birghtener | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM 2574 P | 255 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| SM **76 P | 200&255 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| SG 2076 P | 200 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| SG 2575 P | 255 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Film - Clearfilm Polyester glossy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FC 1675 | 160 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

*** For best printing results we kindly recommend our "printer setting overview".

Available ICC Profiles

X = EFI Colour Proof XF

x = PosterJet 7

| Product: | g/m ² : | Canon IPF5000P Pigment | Canon W6400 Pigment | Enead Novajet 1000i Pigment | Epson 4000 Ultrachrome Photo | Epson 9600 Ultrachrome Photo | Epson Stylus Pro 4800 | Epson Stylus Pro 7800 | Epson Stylus Pro 7880 | Epson Stylus Pro 7900 | HP Designjet 4000 dye | HP Designjet 5500 UV | HP Designjet Z3100 | HP Designjet Z6100 | Canon IPF 5000 | Canon IPF8000 | Canon IPF6200 Pigm. | |
|---|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|--|
| Matt coated - eco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MZ 9084 | 85 | X | X | X | X | | | | | | X | x | | | | | | |
| Matt coated - high resolution- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ML 9084 | 86 | | | | | | X | | | | X | X | | | | | | |
| ML 1284 | 120 | | | | X | X | | | | | X | X | | | | | | |
| Matt coated - premium - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH 9084 | 88 | | | | X | X | | | | | X | X | | | | X | | |
| MH 1084 | 105 | X | | | | X | X | | | | X | X | X | X | | X | | |
| MH 1284 | 120 | | | | | X | X | | | | X | X | X | X | | X | | |
| MH 1484 | 140 | | | | | X | X | | | | X | X | X | X | | X | | |
| MH 1884 | 180 | X | | | | X | X | X | X | | X | X | X | X | | X | | |
| MH 2384 | 235 | | | | X | X | | | | | X | X | X | X | | X | | |
| Matt coated - premium 2-sided - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD 1084 | 94 | | | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| MD 1384 | 135 | | | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| MD 1784 | 170 | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | |
| MD 1984 | 190 | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | |
| MD 2284 | 220 | | | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| Matt coated - premium without optical brightener - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD 1083 | 100 | X | | | | | X | X | | | | X | X | | | | | |
| MH 2083 | 200 | | | | | | | | | | | X | X | | | | | |
| Proof - graphic coated, silk matt - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1598 | 150 | | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| G 1695 | 160 | | | | | | | X | X | | | X | | | | X | | |
| G 1898 | 180 | | | X | | | | | | | | X | | | | | | |
| G 1699 | 160 | X | | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | | X | | |
| G 1999 | 190 | X | | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | | X | | |
| SM 2574 P | 255 | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | | X | | |
| SM 2076 P | 200 | | | | | | X | X | X | | | X | X | X | | X | | |
| SG 2077 P | 200 | | | | | | X | X | X | | | X | X | X | | X | | |
| SM 2576 P | 255 | | | | | | X | X | X | | | X | X | X | | X | | |
| Photo realistic - high-gloss, high resolution - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 1704 | 170 | X | | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | | | |
| C 2004 | 200 | X | | | | X | X | X | | | X | X | X | X | | | | |
| Photo paper - microporous, cast coated, semi-glossy, PhotoCast - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS 1995 | 195 | X | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | | X | | |
| Photo paper - microporous, cast coated, glossy, PhotoCast - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 1695 | 160 | | | | | X | | | | | X | | | | | X | | |
| C 1995 | 195 | X | X | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | X | | |
| C 2195 | 210 | X | X | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | X | | |
| C 2595 | 265 | X | X | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | X | | |
| Photo paper - microporous, silk matt* Lustre, resin-coated - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM 1774 | 170 | X | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | | X | | |
| SL 2076 | 200 | | | | | | X | X | X | | | X | X | X | | X | | |
| SM 2376 | 235 | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| SM 2576 | 255 | X | X | | X | X | X | | | | | X | X | X | | X | | |
| SL 2576* | 255 | X | X | | X | X | X | | | | | X | X | X | | X | | |
| SL 2976* | 290 | X | X | | X | X | X | | | | | X | X | X | | X | | |
| Photo paper - microporous, gloss, resin-coated - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG 1775 | 170 | X | | | X | X | | | | | | X | X | X | | X | | |
| SG 2077 | 200 | | | | | | X | X | X | | | X | X | X | | X | | |
| SG 2577 | 255 | X | X | | X | X | X | | | | | X | X | X | | X | | |
| SG 2977 | 290 | X | X | | X | X | X | | | | | X | X | X | | X | | |