

Vorläufig!!!



TECHNISCHES DATENBLATT

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

MH 2083

Produkt: **MH 2083** das hochgewichtige, mattgestrichene Inkjetpapier ohne optische Aufheller aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: **MH 2083** wurde für alle vollfarbigen Ausdrücke und Graphiken entwickelt. Dank seines neutralen „Farbortes“, in Übereinstimmung mit **ISO 12647-7**, eignet es sich besonders für Anwendungen in der Druckvorstufe, im Andruck, in Proofing oder Colourmanagement z.B. für Verpackungsbeispiele, FineArt und Broschüren. Der Spezialstrich der Vorderseite garantiert höchstmögliche Tintenaufnahme, bestes Trocknungsverhalten, höchste Brillanz und einen weiten Farbraum.

| Produkt: | MH 2083 | Einheit | Standard |
|----------------|-----------|------------------|-----------|
| Basisgewicht | 204 ± 10 | g/m ² | ISO 536 |
| Papierstärke | 270 ± 12 | µm | ISO 534 |
| Opazität | > 97 | % | DIN 53146 |
| Steifigkeit md | > 140 | mN | ISO 2493 |
| Steifigkeit cd | > 70 | mN | ISO 2493 |
| Glätte (OS) | 15 ± 5 | Bekk | |
| ISO Weiße | 99 ± 2 | % | ISO 11475 |
| Farbort L* | 97 ± 1 | | ISO 17025 |
| a* | 0.3 ± 0.5 | | ISO 17025 |
| b* | - 2.3 ± 1 | | ISO 17025 |

Druck: **MH 2083** ist für Desktop- und Large-Format-Printing bestens geeignet. Die Qualität ist universell 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: | DINA4; DIN A3; A3+ *** | | |
| Plotterrolle: | 24,36,42,44,50,54,60**** | | |
| Jumborolle: | 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: August 2008



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.