

MH **84

Produkt: *MH **84* die hochvolumige, mattgestrichene Inkjet-Papier-Reihe 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. Der Spezialstrich der Oberseite garantiert brillante Farben und gestochenscharfe Linien bei kürzester Trocknungszeit. In neuster Generation konnten Weiße und darstellbare Farbdichte dieser Qualität 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	%	DIN 53146
Steifigkeit md	19 ± 4	88 ± 20	89 ± 22	mN	ISO 2493
Steifigkeit cd	10 ± 3	46 ± 12	46 ± 13	mN	ISO 2493
Glätte (OS)	45 ± 20	30 ± 15	19 ± 10	s (Bekk)	ISO 5627
CIE Weiße	155 ± 5	155 ± 5	154 ± 3	%	ISO 11475
Farbort L*	97 ± 2	97 ± 2	97 ± 1		
a*	3.7 ± 1	3.7 ± 1	4.0 ± 1		
b*	-14.5 ± 2	-14.5 ± 2	-14 ± 1		

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. 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;A3; A3+ ***		
Plotterrolle:	24,36,42,44,50,54,60"x30m***		
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: 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.