

MD **84

Produkt: **MD **84** die hochvolumigen, doppelseitig-mattgestrichenen Inkjetpapiere aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

Einsatz: **MD **84** für vollfarbige Grafiken, Applikationen und Poster-Druck. 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 Farbempfangsschicht. In neuester Generation konnten Weiße und darstellbare Farbdichte des Papiers weiter verbessert werden.

Produkt:	MD 1984	MD 2284	Einheit	Standard
Basisgewicht	183 ± 12	209 ± 16	g/m ²	ISO 536
Papierstärke	235 ± 12	280 ± 16	µm	ISO 534
Opazität	98 ± 16	98 ± 16	%	ISO 2471
Steifigkeit md	47 ± 8	80 ± 9	mN	ISO 2493
Steifigkeit cd	25 ± 5	40 ± 6	mN	ISO 2493
Glätte (OS)	24 ± 5	20 ± 4	S (Bekk)	ISO 5627
Weiße CIE	157 ± 10	155 ± 10	%	ISO 2469/2470
Farbort: L*	97 ± 1	97 ± 1		
a*	3.7 ± 1	3.6 ± 1		
b*	-14.7 ± 1	-14.3 ± 1		

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. 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:	DIN A4,A3,A3+ ***		
Plotterrolle:	24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" ***		
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: August 2007



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

SGS - COC - 2554

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.