


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 Papierklasse: PT 1 **ISO-12647-2**. 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. Nähere Angaben zu Kompatibilität und Druckeinstellungen lesen Sie bitte in der separaten Kompatibilitätsübersicht unter 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:			
	24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" ***		
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.