

## G \*\*98

**Produkt:** G \*\*98 die hochvolumigen, grafisch gestrichenen, seidenmatten Proof-Medien aus dem Hause Mitsubishi HiTec Paper.

**Einsatz:** G \*\*98 ist ein gern eingesetztes Medium im vollfarbigen und foto-realistischen InkJet-Druck. Es wurde speziell für das professionelle Colormanagement entwickelt. Sein „Farbort“ wurde exakt auf den, der gängigsten Offset-Papiere abgestimmt. Ferner besticht G \*\*98 durch hervorragende Trocknungseigenschaften sowie einer besonders hohen Wasser- und UV-Licht-Resistenz.

Produkt:	G 1598	G 1898	Einheit	Standard
Basisgewicht	150 ± 7	180 ± 10	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Papierstärke	170 ± 7	210 ± 10	µm	ISO 534
Opazität	> 90	> 92	%	ISO 2471
Steifigkeit md	> 35	> 80	mN	ISO 2493
Steifigkeit cd	> 18	> 40	mN	ISO 2493
Glanzwert 75°	42 ± 4	42 ± 4	%	ISO 8254-1
Glätte (Bekk)	> 70	> 65	s	ISO 5627
CIE Weiße	> 89	> 89		ISO 11475
L* (Best Eye)	95.5 ± 0.6	95.5 ± 0.6	%	
a* (Best Eye)	0.70 ± 0.3	0.85 ± 0.3	%	
b* (Best Eye)	-3.4 ± 0.8	-3.1 ± 0.8	%	
ΔE (Best Eye)	< 1.2	< 1.2	%	

**Druck:** G \*\*98 eignet sich für alle Anwendungen im Desktop- oder Large-Format-Printing. Die Qualität lässt sich einwandfrei mit Dye- oder Pigment-Tinten bedrucken. Nähere Angaben zu Kompatibilität und Druckeinstellungen lesen Sie bitte in unserer separaten Kompatibilitätsübersicht oder unter [www.mitsubishi-paper.com](http://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:

<b>Format:</b>	DIN A4; A3; A3+ ***		
<b>Plotterrolle:</b>	24, 36, 42, 44, 50, 54, 60" ***		
<b>Jumborolle:</b>	<b>G 1598</b>	<b>G 1898</b>	
	3.000 m ***	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.