

Bitte benutzen Sie im Druckertreiber folgende Papiereinstellungen:

Please use the following printer settings:

Tetenal Papier Tetenal Paper	Drucker Printer	Tinte Ink	Mediumeinstellung Media Type	Auflösung Resolution	Bidirektional High Speed	Farbdichte Color Density	Profilname Profile Name
Duo Print 130 g	Epson 3880	MB	Enhanced Matte Paper	Qualität Quality	an on	-10%	Tetenal_Duo_Print_130g_e3880.mb.icm
Duo Print 176 g	Epson 3880	MB	Enhanced Matte Paper	Qualität Quality	an on	-10%	Tetenal_Duo_Print_176g_e3880.mb.icm
Archival Matt 230 g	Epson 3880	MB	Archival Matte Paper	Qualität Quality	an on		Tetenal_Archival_Matt_230g_e3880.mb.icm
Glossy 200 g	Epson 3880	PB	Premium Glossy Photo Paper	Schnell Fast	an on		Tetenal_Glossy_200g_e3880.icm
Glossy 270 g	Epson 3880	PB	Premium Glossy Photo Paper	Qualität Quality	an on		Tetenal_Glossy_270g_e3880.icm
Satin 270 g	Epson 3880	PB	Premium Semigloss Photo Paper	Qualität Quality	an on		Tetenal_Satin_270g_e3880.icm
Glossy 310 g	Epson 3880	PB	Premium Glossy Photo Paper	Qualität Quality	an on		Tetenal_Glossy_310g_e3880.icm
Silk 290 g	Epson 3880	PB	Premium Luster Photo Paper	Qualität Quality	an on		Tetenal_Silk_290g_e3880.icm
Pearl 310 g	Epson 3880	PB	Premium Luster Photo Paper	Qualität Quality	an on		Tetenal_Pearl_310g_e3880.icm
Baryta 310 g	Epson 3880	PB	Premium Semigloss Photo Paper	Qualität Quality	an on		Tetenal_Baryta_310g_e3880.icm

Empfehlung: Bei hohen Grammaturen von 290g bis 310g verwenden Sie bitte den Einzelblatteinzug, Papierquelle: Manuell hinten

Information:

MB = Matt Black Tinte/Ink; PB = Photo Black Tinte/Ink

Einstellungen in Photoshop:

Drucken mit Vorschau:
 Druckfarbraum bei CS- Profil = ICC Profil
 Druckfarbraum bei CS2-CS6 = Farbhandhabung: Photoshop bestimmt Farben unter Druckerprofil = ICC Profil
 Renderpriorität: Perzeptiv
 Tiefenkompensierung aktivieren
 Im Treiber einstellen:Farbmodus/Farbeinstellungen/Anpassung: **AUS**

Settings in photoshop:

Print with preview:
 Color handling at CS - Profile = ICC Profile
 Color handling at CS2-CS6 = Photoshop manages color under Printer Profile = ICC Profile
 perceptual rendering intent
 black point compensation on
 in the print driver the color management has to be switched: **OFF**