

Bitte benutzen Sie im Druckertreiber folgende Papiereinstellungen: Please use the following printer settings:

Tetenal Papier Tetenal Paper	Drucker Printer	Tinte Ink	Medientyp Media Type	Druckqualität Print Quality	Unidirektionaler Druck Unidirectional Printing	Profilname Profile Name
Glossy Paper 272 g	iPF 6400	Pigment	Canon Premium-Glanzpapier 2 280 Canon Premium Glossy Paper 2 280	Standard Standard	aus off	Tetenal_Glossy_Paper_272g_c_ipf_6400.icm
Semi Matt Paper 240 g	iPF 6400	Pigment	Canon Prem-Halbglanzpapier 2 280 Canon Premium Semi-Glossy Paper 2 280	Standard Standard	aus off	Tetenal_Semi_Matt_Paper_240g_c_ipf_6400.icm
HD Glossy Paper 260 g	iPF 6400	Pigment	Canon Premium-Glanzpapier 2 280 Canon Premium Glossy Paper 2 280	Hoch High	aus off	Tetenal_HD_Glossy_Paper_260g_c_ipf_6400.icm
HD Satin Paper 260 g	iPF 6400	Pigment	Canon Prem-Halbglanzpapier 2 280 Canon Premium Semi-Glossy Paper 2 280	Hoch High	aus off	Tetenal_HD_Satin_Paper_260g_c_ipf_6400.icm
Photo Carton 308 g	iPF 6400	Pigment	Schweres FineArt-Foto Fine Art Heavyweight Photo	Hoch High	aus off	Tetenal_Photo_Carton_308g_c_ipf_6400.icm
Silk Paper 250 g	iPF 6400	Pigment	Canon Halbglanz-Fotopapier HG255 Canon Semi-Glossy Photo Paper HG255	Standard Standard	aus off	Tetenal_Silk_Paper_250g_c_ipf_6400.icm
Premium Silk Paper 290 g	iPF 6400	Pigment	Canon Halbglanz-Fotopapier HG255 Canon Semi-Glossy Photo Paper HG255	Hoch High	aus off	Tetenal_Premium_Silk_Paper_290g_c_ipf6400.icm
Lustre Paper 290 g	iPF 6400	Pigment	Canon Prem-Halbglanzpapier 2 280 Canon Premium Semi-Glossy Paper 2 280	Hoch High	aus off	Tetenal_Lustre_Paper_290g_c_ipf_6400.icm
Baryt Paper 270 g	iPF 6400	Pigment	Canon Prem-Halbglanzpapier 2 280 Canon Premium Semi-Glossy Paper 2 280	Höchst Highest	aus off	Tetenal_Baryt_Paper_270g_c_ipf_6400.icm
Premium Canvas 350 g	iPF 6400	Pigment	Canon Artistic Matte Canvas Canon Artistic Matte Canvas	Hoch High	aus off	Tetenal_Premium_Canvas_350g_c_ipf_6400.icm
White Canvas 340 g	iPF 6400	Pigment	Canon Artistic Matte Canvas Canon Artistic Matte Canvas	Hoch High	an on	Tetenal_White_Canvas_340g_c_ipf_6400.icm
Satin Canvas 340 g	iPF 6400	Pigment	Canon Artistic Satin Canvas Canon Artistic Satin Canvas	Hoch High	aus off	Tetenal_Satin_Canvas_340g_c_ipf_6400.icm

Einstellungen in Photoshop:

Drucken mit Vorschau:

Druckfarbraum bei CS- Profil = ICC Profil

Druckfarbraum bei CS2, CS3, CS4 = Farbhandhabung: Photoshop bestimmt Farben

Auswahl unter Druckerprofil = ICC Profil

Renderpriorität: Perzeptiv

Tiefenkompensierung aktivieren

Im Treiber einstellen:Farbmodus: keine Farbkorrektur

Settings in photoshop:

Print with preview:

Color handling at CS - Profile = ICC Profile

Color handling at CS2, CS3, CS4 = Photoshop manages color

Use at printer profile = ICC profile

perceptual rendering intent

Black point compensation on

printer driver: color mode: no color correction

Bitte benutzen Sie im Druckertreiber folgende Papiereinstellungen: Please use the following printer settings:

Tetenal Papier Tetenal Paper	Drucker Printer	Tinte Ink	Medientyp Media Type	Druckqualität Print Quality	Unidirektionaler Druck Unidirectional Printing	Profilname Profile Name
Semi Matt Poster Paper 190 g	iPF 6400	Pigment	Canon Satin Photo Paper 200gsm Canon Satin Photo Paper 200gsm	Standard Standard	aus off	Tetenal_Semi_Matt_Poster_Paper_190g_c_ipf_6400.icm
Glossy Poster Paper 190 g	iPF 6400	Pigment	Canon Glossy Photo Paper 200gsm Canon Glossy Photo Paper 200gsm	Standard Standard	aus off	Tetenal_Glossy_Poster_Paper_190g_c_ipf_6400.icm
Matt Paper 165 g	iPF 6400	Pigment	Canon Fotopapier matt Canon Matte Photo Paper	Standard Standard	aus off	Tetenal_Matt_Paper_165g_c_ipf_6400.icm
Matte Paper 120 g	iPF 6400	Pigment	Canon Matt Coated Paper 140g Canon Matt Coated Paper 140g	Hoch High	aus off	Tetenal_Matt_Paper_120g_c_ipf_6400.icm
Window Graphic Film 210 µm	iPF 6400	Pigment	Canon Gegenlichtfilm HG Canon Backlit Film HG	Hoch High	aus off	Tetenal_Window_Graphic_Film_210µm_c_ipf_6400.icm
Banner Vinyl matt 375 µm	iPF 6400	Pigment	Bannervinyl Banner Vinyl	Standard Standard	aus off	Tetenal_Banner_Vinyl_matt_375µm_c_ipf_6400.icm
Vinyl matt 280 µm	iPF 6400	Pigment	Bannervinyl Banner Vinyl	Hoch High	aus off	Tetenal_Vinyl_matt_280µm_c_ipf_6400.icm
Backlit Film 145 µ	iPF 6400	Pigment	Canon Gegenlichtfilm HG Canon Backlit Film HG	Hoch High	aus off	Tetenal_Backlit_Film_145µm_c_ipf_8300.icm
Easy Tack Film 220 g	iPF 6400	Pigment	Canon Fotopapier matt Canon Matte Photo Paper	Standard Standard	aus off	Tetenal_Easy_Tack_Film_220g_c_ipf_6400.icm
Wallpaper 170 g	iPF 6400	Pigment	Canon Fotopapier matt Canon Matte Photo Paper	Standard Standard	aus off	Tetenal_Wallpaper_170g_c_ipf_6400.icm

Einstellungen in Photoshop:

Drucken mit Vorschau:

Druckfarbraum bei CS- Profil = ICC Profil

Druckfarbraum bei CS2, CS3, CS4 = Farbhandhabung: Photoshop bestimmt Farben

Auswahl unter Druckerprofil = ICC Profil

Renderpriorität: Perzeptiv

Tiefenkompensierung aktivieren

Im Treiber einstellen:Farbmodus: keine Farbkorrektur

Settings in photoshop:

Print with preview:

Color handling at CS - Profile = ICC Profile

Color handling at CS2, CS3, CS4 = Photoshop manages color

Use at printer profile = ICC profile

perceptual rendering intent

Black point compensation on

printer driver: color mode: no color correction