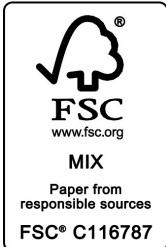


## QuadraSorb Paper 150

### ■ matt 3526 - 175 µm

Multilayer-coated barrier paper with a matt surface, which offers perfect performance for aqueous dye and pigmented inks as well as mild and eco-solvent inks.



### Applications

- Indoor adverts
- Pop-up / Roll-up Displays
- Photorealistic CAD presentations

### Advantages

- Universal for all mainstream inks
- Cockling free
- Instant dry
- High saturation saves up to 40 % inks
- Best for hot encapsulation and lamination

### Physical Properties

Weight (Total) [gsm]	150	ISO 536
Thickness (total) [microns]	175 (6.9 mil)	ISO 534
Opacity [%]	>97	ISO 2471
Chromaticity (D50 / 2°)	L* 94,7 a* 1,7 b* -7,9	ISO 13655

### Recommended use and storage

*For quality reasons the media should be stored and converted / printed under conditions of 30-65% relative humidity at a temperature of 10 -30 °C / 50-86°F. For full color wide-format graphic art inkjet printing, designed for graphics and presentations with high color densities even with reduced ink coverage.*

*Designed for point of purchase displays, posters, tradeshows, pop-up displays, presentation and information graphics, welcome banners, directional signs, "mock-up" work.*

# QuadraSorb Paper 150

■ matt 3526 - 175 µm

## List of Printers

Printer	Ink	Quality
Hewlett Packard DJ 5000 (PS) / 5500 (PS)	Inkjet mit Farbstofftinte	Fair
Hewlett Packard DJ 5000 (PS)/ 5500(PS) UV+	Inkjet mit Pigment	Excellent
Hewlett Packard DJ 2000/2500/2800 3000/3500/3800 CP UV+	Inkjet mit Pigment	Fair
Hewlett Packard DJ 4000 (PS), 4500, T1100, T1200, 1050C/1055CM	Inkjet mit Farbstoff/ Pigmentschwarz	Fair
Hewlett Packard DJ 8000S / 9000S / 10000S	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Hewlett Packard DesignJet Z 2100 Vivera Pigment	Inkjet mit Pigment	Good
Hewlett Packard DesignJet Z 3100 Vivera Pigment	Inkjet mit Pigment	Good
Hewlett Packard DesignJet Z 6100 / 6200 / 6600 / 6800 Vivera Pigment	Inkjet mit Pigment	Good
Hewlett Packard DJ L65500 Latex ink	Inkjet mit IR- / Latex Tinte	Good
Hewlett Packard Designjet Z 5200	Inkjet mit Pigment	Good
Hewlett Packard Designjet Z 3200 Vivera Pigment	Inkjet mit Pigment	Good
Encad 1000i Quantum Dye ink	Inkjet mit Farbstofftinte	Fair
Encad 1000i Quantum Pigmented ink	Inkjet mit Pigment	Good
Epson Stylus Pro 10000 CF ColorFast™-ink	Inkjet mit Pigment	Good
Epson Stylus Pro 7600 / 9600 UltraChrome™	Inkjet mit Pigment	Excellent
Epson Stylus Pro 10600 UltraChrome™ 1440x720dpi	Inkjet mit Pigment	Good
Epson Stylus Pro 4000-C8 UltraChrome ink	Inkjet mit Pigment	Good
Epson Stylus Pro 4800 UltraChrome K3	Inkjet mit Pigment	Excellent
Epson Stylus Pro 4880 / 7880/ 9880 / 11880 UltraChrome K3 Vivid Magenta	Inkjet mit Pigment	Good
Epson Stylus Pro GS6000 UltraChrome GS	Inkjet mit Eco Solvent	Fair
Epson Stylus Pro 7800/ 9800 UltraChrome K3	Inkjet mit Pigment	Good
Epson Stylus Pro 4900 / 7900/ 9900 Ultrachrome HDR	Inkjet mit Pigment	Good
Roland SolJet SJ540 / SC540 SJ 740 / SC740	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Roland SC-500 Permasol S	Inkjet mit Lösemitteltinte	Good
Roland VersaCamm SP-300i / SP-540i	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Roland VersaCamm VP-300i / VP-540i	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Roland VS 540 / VS 640	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Roland SolJET PRO4 XR-640	Inkjet mit Lösemitteltinte	Good
Mimaki CJV 30	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Mimaki JV 400 -130LX /-160LX	Inkjet mit IR- / Latex Tinte	Good
Mutoh Valuejet 1304W / 1304WU / 1604WU / 1638W	Inkjet mit Pigment	Excellent
Océ CS6060	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Océ CS9360 / CS935	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Seiko SII Colorpainter 64S / 100S / W-54s/W-64s / H2-74s/H2-104s	Inkjet mit Eco Solvent	Good
Canon W 6200 / 8200 pigmented ink	Inkjet mit Pigment	Good
Canon W 6400 / 8400 pigmented ink	Inkjet mit Pigment	Good
Canon iPF 5000 / 8000 / 9000	Inkjet mit Pigment	Good
Canon iPF 6200 / 8200	Inkjet mit Pigment	Good
Canon iPF 6300 / 6350/ 8300	Inkjet mit Pigment	Good
Ricoh PRO-L4160-4C	Inkjet mit IR- / Latex Tinte	Good

Last update: 10/09/2014

The values provided on this datasheet are only for orientation.

Before using our media please check its compatibility for your printer and intended application. Technical specifications are subject to change, therefore we do not take responsibility for any misprints resulting from technically modified inks and/ or printers. 4/06/2012