



Die Unternehmensgruppe

Mitsubishi Paper Mills Ltd. ist einer der führenden japanischen Hersteller von gestrichenen Papieren, Kommunikationspapieren, photo-sensitiven Materialien und Zellstoff. Mit fünf Produktionsstätten und drei Forschungszentren in Japan ist das Unternehmen weltweit bekannt für seine herausragende Produktqualität und Innovationskraft. Allein für die Produktion der *jetscript*-Medien sind Tag für Tag eine Vielzahl qualifizierter Mitarbeiter im Einsatz. Sie profitieren von der Zusammenarbeit mit japanischen Kollegen aus Forschung und Entwicklung und arbeiten ständig daran, bestehende Sorten weiter zu optimieren und Medien für neue Technologien zu entwickeln.



Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH
 Niedernholz 23 | 33699 Bielefeld | Deutschland
 Tel +49 521 2091-685 | Fax +49 521 2091-688
 jetscript@mitsubishi-paper.com
 www.mitsubishi-paper.com



Professionell.

Schnell.

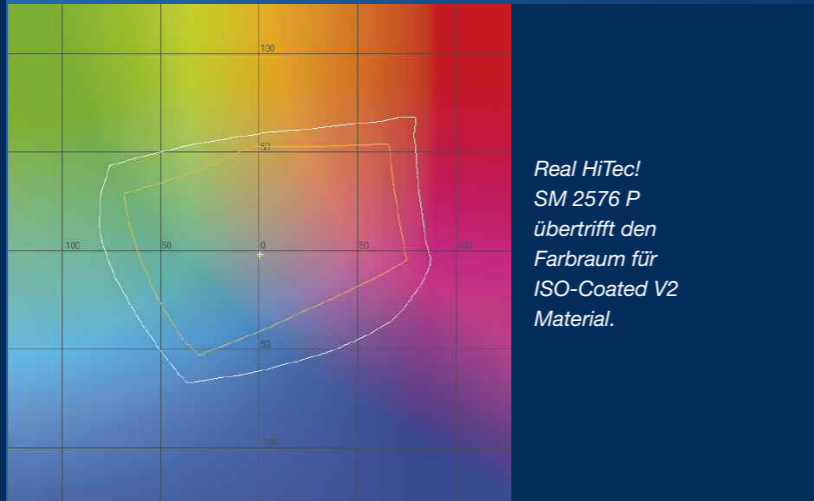
Präzise.

Proofing-Inkjet-Media

ite 1.2a
 from
 Initiative
 Paper typ
 "whi
 FOGRA
 European Color Initiative
 ultra
 Hamburg
 Hamburg
 Hamburg

www.mitsubishi-paper.com | jetscript@mitsubishi-paper.com





Professionell.

Unsere Kunden stellen höchste Ansprüche. Als Profis der Druckbranche wissen Sie genau, was sie wollen. Sie setzen auf Proofmedien von Mitsubishi HiTec Paper – und damit auf Erfahrung, Qualität und Innovation. Weil die Anforderungen an Proofpapiere vielfältig sind, ist unser Sortiment es auch: Zehn Qualitätsmedien decken sämtliche Bereiche des professionellen Colourmanagements ab – vom Layout- über Stand- und Formproof bis zum ISO-12647-7-konformen rechts- und farbverbindlichen Vertrags- und Contractproof.

Schnell.

Drucken ist ein Termingeschäft. Proofvorlagen müssen in Rekordzeit erstellt werden, Print-on-Demand gehört zum Alltag der Druckbranche. Die Wahl der richtigen Medien ist hier ein entscheidender Wettbewerbsvorteil. Die innovativen, spezialbeschichteten und äußerst stabilen Proofmedien von Mitsubishi HiTec Paper sorgen für ein schnelles Trocknen der Tinten und damit für einen reibungslosen Workflow.

Präzise.

Die deutschen und japanischen Wissenschaftler im Bereich Forschung und Entwicklung von Mitsubishi HiTec Paper garantieren, dass die Produkte stets dem neuesten technischen Stand entsprechen. Die Proofmedien überzeugen durch eine erstklassige Kompatibilität, es werden wenig bis keine optischen Aufheller verwendet. Die LAB-Werte entsprechen den neuesten Forschungen und wurden größtenteils den Vorgaben der FOGRA angepasst. Zudem ist der darstellbare Farbraum der Proofmedien deutlich weiter als der ISO-Offset-Farbraum – eine entsprechend exakte Farbanpassung ist möglich.

Fragen Sie uns.

Weitere Detail-Informationen sowie die aktuellen Kompatibilitätsübersichten und technischen Datenblätter halten wir unter www.mitsubishi-paper.com für Sie bereit.

Layoutproof

Produkt	g/m ²	Klasse	Färbung gemäß ISO 12647-7	Fogra-Zertifiziert	Erhältlich
mattgestrichen, premium, ohne optische Aufheller					
MH 2083	200	Matt	✓	x	F R J

Standproof

Produkt	g/m ²	Klasse	Färbung gemäß ISO 12647-7	Fogra-Zertifiziert	Erhältlich
doppelseitig mattgestrichen, premium					
MD 1081	100	Matt	x	x	F R J
doppelseitig mattgestrichen, premium, ohne optische Aufheller					
MD 1083	100	Matt	✓	x	F R J

Contractproof – Papierbasierend

Produkt	g/m ²	Klasse	Färbung gemäß ISO 12647-7	Fogra-Zertifiziert	Erhältlich
graphisch gestrichen, mikroporös, seidenmatt					
G 1699	160	Semi-matt	✓	✓	F R J
graphisch gestrichen, mikroporös, seidenmatt					
G 1999	190	Semi-matt	✓	✓	F R J

Contractproof – Polyethylenbeschichtet

Produkt	g/m ²	Klasse	Färbung gemäß ISO 12647-7	Fogra-Zertifiziert	Erhältlich
resin-coated, mikroporös, seidenmatt					
SM 2574 P	255	Semi-matt	✓	✓	F R J
resin-coated, mikroporös, glossy *					
NEU SG 2077 P	200	glossy	✓	✓	F R J
SG 2575 P	255	Semi-matt	✓	✓	F R J
resin-coated, mikroporös, seidenmatt *					
NEU SM 2076 P	200	Semi-matt	✓	✓	F R J
SM 2576 P	255	Semi-matt	✓	✓	F R J

* extra großer Farbraum für Photo- und Fine-Art-Proofing

Farbseparation - Polyesterfilm

Produkt	g/m ²	Klasse	Färbung gemäß ISO 12647-7	Fogra-Zertifiziert	Erhältlich
Polyesterfilm, mikroporös, klar					
FC 1675	160	klar	x	x	F R J

Weiter Informationen unter: www.mitsubishi-paper.com

Alle Flächengewichte sind Circaangaben und können produktionstechnisch variieren

Formate Format **F** Plotter-Rolle **R** Jumbo-Rolle **J**

FOGRA-zertifiziert **F**