





Kontrollbericht des Prüfdrucks mit dem FOGRA Medienkeil 2.0a

<p>Jobinformation: ECI-Referenzprofil: ISOcoatedbb.icc Datum: 29.11.2005</p>	<p>Erstellt von: Musterdruckerei Dornierstr. 45 70195 Stuttgart</p> 
--	---

Auswertung: Fogra Toleranzen bzw. eigene Toleranzen eingehalten

DeltaE L*a*b*	Abweichungen	Sollwerte	Abweichung Primärfarben
Mittelwert =:	1,3 	<= 4	Cyan 0.91
Maximalwert =:	2,18 	<= 10	Magenta 0.45
Bedruckstoff =:	0,83 	<= 3	Gelb 0.7
Maxwert d. Primärfarben =:	0,91 	<= 2,5	Schwarz 0.51

Patch ID	Sollwert L	Sollwert a	Sollwert b	Istwert L	Istwert a	Istwert b	DeltaE*
A1	54,26	-36,01	-48,01	53,55	-36,14	-48,56	0,91
A2	65,86	-24,79	-33,54	64,86	-25,60	-34,51	1,61
A3	78,01	-12,80	-18,40	77,11	-13,43	-19,34	1,45
A4	47,01	70,09	-6,09	46,96	70,05	-6,54	0,45
A5	60,18	46,99	-7,51	59,37	47,96	-8,11	1,4
A6	75,03	22,93	-6,72	73,93	24,11	-7,11	1,66
A7	86,07	-4,37	86,84	85,42	-4,19	86,64	0,7
A8	87,50	-4,56	56,42	86,84	-4,50	57,14	0,98
A9	89,05	-3,35	27,21	88,48	-3,19	27,66	0,74
A10	53,66	35,67	26,83	52,61	35,88	26,69	1,08
A11	41,73	22,77	15,30	40,23	22,20	14,57	1,76
A12	31,03	42,08	25,12	30,41	40,58	24,83	1,65
A13	31,81	46,36	-5,75	30,88	45,10	-5,89	1,57
A14	51,46	1,03	46,79	49,81	0,73	45,39	2,18
A15	33,28	-40,32	17,25	32,03	-39,70	16,89	1,44
A16	36,57	-28,83	-24,06	35,20	-28,31	-23,81	1,49
A17	16,29	13,04	-29,28	15,78	12,26	-29,18	0,94
K10	87,05	-0,21	-2,09	86,08	-0,09	-2,57	1,09
K20	81,22	-0,39	-2,20	79,86	-0,29	-2,49	1,39
K40	68,65	-0,59	-2,10	66,59	-0,63	-2,18	2,06
K60	54,34	-0,74	-1,74	52,83	-0,82	-1,79	1,51
K80	37,96	-1,06	-1,17	35,91	-1,13	-1,24	2,05
K100	18,02	-0,87	-0,88	17,80	-0,48	-0,63	0,51
B1	19,22	25,12	-48,55	18,64	25,27	-49,86	1,44
B2	40,49	16,24	-35,07	39,50	15,88	-36,24	1,57
B3	63,84	7,89	-20,99	62,61	8,20	-22,10	1,69
B4	46,24	63,71	48,03	46,16	63,71	48,37	0,35
B5	58,04	42,39	33,81	57,09	43,34	33,87	1,34
B6	73,14	19,91	17,63	72,02	21,20	17,89	1,73
B7	46,97	-62,62	30,63	46,27	-63,79	30,32	1,4
B8	60,75	-37,07	19,08	59,70	-38,54	18,83	1,82
B9	75,34	-17,30	8,90	74,45	-18,18	8,65	1,28
B10	70,90	16,89	14,43	69,72	17,84	14,57	1,52
B11	70,57	18,26	69,82	69,56	19,61	69,49	1,72
B12	46,69	66,69	10,06	46,56	66,61	10,37	0,35
B13	36,95	54,94	-21,37	36,40	54,40	-22,18	1,12
B14	71,79	-20,22	65,86	70,75	-20,91	65,13	1,45
B15	51,46	-47,94	-23,11	50,61	-48,80	-23,09	1,21
B16	43,79	-20,06	-47,31	42,67	-19,61	-48,13	1,46
B17	92,76	-0,04	-1,98	92,30	0,12	-2,65	0,83
G10	86,95	-0,53	-2,57	86,29	-0,42	-3,20	0,92
G20	81,33	-1,50	-3,55	80,45	-1,48	-4,25	1,12
G40	67,88	-3,22	-5,24	66,77	-3,34	-5,89	1,29
G60	52,72	-4,44	-5,23	51,25	-4,47	-5,78	1,57
G80	36,92	-5,45	-4,77	35,90	-5,79	-5,02	1,1
G100	22,67	-5,97	-5,22	21,99	-6,82	-4,97	1,12