



Отчет | Fiery Verify

Job ID	245
Имя задания	BlackStartProof.pdf
Сервер печати	EFI-FIERY
Набор настроек принтера	Proof
Эталон	ISOcoated_v2_eci
Образец	Measured sample
Набор допусков	ISO 12647-7 Contract Proof "Media Wedge"
Формула ΔE	CIE76
Прибор	X-Rite Spectroproofer ILS30
Режим измерения	M0

СВОДКА РЕЗУЛЬТАТОВ

ΔE 76	Допуск	Расчет	Результат
Среднее по всем зонам	3	2	✓
Максимум по всем зонам	6	6	✓
Максимум для белой бумаги	3	1	✓
Среднее по зонам CMYK	5	3	✓
Максимум для голубого	5	3	✓
Максимум для пурпурного	5	2	✓
Максимум для желтого	5	4	✓
Максимум для черного	5	2	✓

ΔH	Допуск	Расчет	Результат
Максимум по зонам CMYK	2,5	2,1	✓
Среднее по зонам серого	1,5	1,2	✓
Максимум для голубого	2,5	2,1	✓
Максимум для пурпурного	2,5	1,7	✓
Максимум для желтого	2,5	0,8	✓
Максимум для черного	2,5	0,1	✓

Пройдено



ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЙ

#	Эталон							Образец				ΔE	
	C	M	Y	K	L*	a*	b*	L*	a*	b*			
1	100	0	0	0	54,99	-37,00	-49,99			53,79	-34,52	-50,06	2,75
2	70	0	0	0	66,86	-24,72	-37,08			66,26	-23,78	-38,48	1,79
3	40	0	0	0	79,72	-12,54	-21,72			79,46	-12,64	-22,29	0,64
4	20	0	0	0	87,69	-5,79	-11,79			87,66	-6,23	-11,50	0,53
5	10	0	0	0	91,47	-2,97	-6,96			91,59	-3,63	-6,70	0,72
6	0	100	0	0	47,98	74,02	-2,94			46,51	74,50	-1,28	2,26
7	0	70	0	0	60,84	50,64	-6,70			59,60	49,56	-2,68	4,35
8	0	40	0	0	76,42	25,77	-6,91			75,62	25,91	-5,56	1,58
9	0	20	0	0	86,14	12,06	-5,23			85,94	12,83	-5,84	1,01
10	0	10	0	0	90,65	5,92	-3,84			90,53	6,43	-4,24	0,66
11	0	0	100	0	89,02	-4,99	93,00			88,75	-4,39	97,04	4,10
12	0	0	70	0	90,35	-4,69	62,54			90,53	-5,30	65,85	3,36
13	0	0	40	0	92,20	-3,50	31,16			91,99	-4,34	33,03	2,06
14	0	0	20	0	93,60	-1,67	13,30			93,92	-1,83	13,70	0,54
15	0	0	10	0	94,34	-0,93	5,44			94,61	-1,40	4,76	0,87
16	0	0	0	10	88,94	-0,06	-2,02			88,82	0,52	-2,84	1,01
17	0	0	0	20	82,77	-0,14	-2,00			82,41	-0,03	-2,84	0,91
18	0	0	0	40	69,26	-0,16	-1,97			68,75	-0,35	-0,89	1,21
19	0	0	0	60	54,13	-0,13	-1,12			51,65	-1,07	1,54	3,76
20	0	0	0	80	36,61	-0,04	-0,56			34,42	-0,33	1,62	3,11
21	0	0	0	100	15,99	-0,06	0,01			14,61	-0,62	-0,30	1,53

#	C	M	Y	K	L*	a*	b*			L*	a*	b*	ΔE
22	0	100	0	100	10,40	13,98	1,32			10,28	11,92	1,48	2,06
23	0	70	70	60	33,39	25,37	20,87			32,03	24,29	22,96	2,72
24	0	0	70	80	34,44	-3,25	22,34			32,86	-3,41	23,11	1,76
25	100	100	0	0	23,87	22,12	-46,06			22,87	20,77	-44,69	2,17
26	70	70	0	0	40,90	17,89	-36,61			39,76	17,90	-36,03	1,28
27	40	40	0	0	63,69	10,34	-23,76			62,36	10,71	-24,08	1,42
28	20	20	0	0	79,42	5,09	-13,65			79,08	5,41	-13,98	0,57
29	10	10	0	0	87,17	2,62	-8,19			86,89	2,70	-8,22	0,29
30	0	100	100	0	46,99	68,03	48,03			45,54	68,24	48,02	1,46
31	0	70	70	0	58,52	47,13	37,85			57,55	46,99	40,67	2,98
32	0	40	40	0	74,17	22,94	21,41			73,46	23,08	27,07	5,70
33	0	20	20	0	84,99	10,02	9,80			84,94	10,59	9,35	0,73
34	0	10	10	0	89,99	4,78	3,72			89,95	5,58	3,31	0,90
35	100	0	100	0	50,01	-65,00	27,05			49,37	-64,37	26,97	0,90
36	70	0	70	0	62,15	-39,84	21,02			61,23	-40,29	22,04	1,45
37	40	0	40	0	76,96	-19,07	11,03			76,55	-19,10	10,70	0,52
38	20	0	20	0	86,31	-8,42	4,15			86,47	-8,09	3,84	0,48
39	10	0	10	0	90,76	-4,11	0,84			90,94	-3,86	0,11	0,79
40	10	6	6	0	88,52	-0,37	-3,16			88,44	0,05	-4,26	1,17
41	20	12	12	0	81,98	-0,86	-4,09			81,63	-0,60	-4,42	0,54
42	40	27	27	0	67,67	-1,94	-4,36			67,05	-2,00	-3,20	1,32
43	60	45	45	0	52,24	-2,49	-3,51			49,98	-2,88	-1,28	3,20
44	80	65	65	0	37,52	-3,91	-3,14			35,36	-4,10	-1,83	2,53
45	100	85	85	0	26,29	-6,81	-3,48			24,96	-8,03	-1,37	2,79
46	100	0	0	100	10,41	-8,16	-10,24			9,90	-8,53	-8,61	1,75
47	20	100	70	60	24,29	32,65	13,16			23,02	33,10	13,82	1,50
48	70	0	70	80	24,68	-16,98	7,49			23,01	-18,07	7,83	2,02
49	100	100	100	0	22,86	0,16	-0,06			21,81	-0,67	1,08	1,75
50	70	70	70	0	38,54	6,60	3,85			36,54	5,29	5,57	2,94
51	40	40	40	0	61,55	5,40	3,77			60,09	4,78	7,17	3,76
52	20	20	20	0	78,15	2,89	0,94			77,76	3,33	1,27	0,67
53	10	10	10	0	86,54	1,51	-0,73			86,33	1,92	-0,69	0,47
54	20	70	70	0	53,11	37,75	28,92			51,69	37,21	32,34	3,74
55	40	70	70	20	41,56	22,72	16,71			40,39	21,15	17,80	2,24
56	40	100	100	20	31,91	39,95	23,98			30,34	39,92	24,65	1,71
57	40	100	40	20	32,52	44,45	-1,82			30,13	45,52	-0,41	2,98
58	40	40	100	20	51,27	1,28	44,51			49,73	1,50	45,77	2,01
59	100	40	100	20	34,56	-36,42	13,86			33,13	-37,00	14,00	1,55
60	100	40	40	20	35,95	-26,15	-20,85			34,86	-28,04	-18,03	3,56
61	100	100	40	20	20,95	9,53	-23,63			20,02	6,75	-22,19	3,27
62	10	40	40	0	71,20	18,84	17,24			70,04	18,34	23,49	6,38
63	0	40	100	0	71,28	22,12	73,11			70,68	23,88	75,50	3,02
64	0	100	40	0	47,73	71,20	16,25			46,67	72,28	18,39	2,62
65	40	100	0	0	38,01	55,37	-20,97			35,18	56,44	-20,76	3,03
66	40	0	100	0	73,66	-22,85	67,57			72,81	-23,89	69,27	2,16
67	100	0	40	0	52,34	-52,32	-20,18			51,27	-51,74	-19,27	1,52
68	100	40	0	0	43,30	-16,98	-48,64			41,81	-15,83	-47,97	2,00
69	0	0	0	0	95,03	0,02	-2,08			95,39	-0,18	-1,57	0,65
70	0	0	100	100	15,70	-3,05	11,65			15,67	-3,12	8,69	2,96
71	0	70	0	60	34,68	28,55	-4,04			33,34	27,02	-1,24	3,47
72	70	0	0	80	25,85	-11,01	-14,39			24,72	-12,96	-12,48	2,95