

C	M	Y	K	L	a	b	Ref	Act	L	a	b	ΔE
100	0	0	0	55	-37	-50			55,3	-36,8	-50,4	0,3
70	0	0	0	66,9	-24,7	-37,1			67,3	-24,6	-37,1	0,3
40	0	0	0	79,7	-12,5	-21,7			80,4	-13,1	-20,5	0,9
20	0	0	0	87,7	-5,8	-11,8			88,4	-6,5	-10,7	1,2
10	0	0	0	91,5	-3	-7			92	-3,4	-6,1	0,9
0	100	0	0	48	74	-2,9			48,5	75,7	-3,9	0,7
0	70	0	0	60,8	50,6	-6,7			61,3	51,1	-6,7	0,5
0	40	0	0	76,4	25,8	-6,9			77,1	26,2	-6,7	0,6
0	20	0	0	86,1	12,1	-5,2			86,9	10,8	-4,5	1,2
0	10	0	0	90,7	5,9	-3,8			91,3	5,4	-3,3	0,7
0	0	100	0	89	-5	93			89,4	-5,8	91,5	0,6
0	0	70	0	90,3	-4,7	62,5			90,9	-5,5	60,8	0,8
0	0	40	0	92,2	-3,5	31,2			92,5	-3,8	28,2	1,4
0	0	20	0	93,6	-1,7	13,3			94	-2,4	11,9	1,4
0	0	10	0	94,3	-0,9	5,4			94,6	-1,4	5,3	0,7
0	0	0	10	88,9	-0,1	-2			89,8	-0,4	-2,1	0,7
0	0	0	20	82,8	-0,1	-2			83,7	-0,5	-2,1	0,8
0	0	0	40	69,3	-0,2	-2			70,2	-0,6	-2	0,9
0	0	0	60	54,1	-0,1	-1,1			55,1	-0,2	-2	1,3
0	0	0	80	36,6	0	-0,6			37,3	-0,3	-1,3	1
0	0	0	100	16	-0,1	0			16,5	-0,1	-0,4	0,5
0	100	0	100	10,4	14	1,3			13,1	12,6	-0,8	2,5
0	70	70	60	33,4	25,4	20,9			35	23,3	20,2	1,7
0	0	70	80	34,4	-3,2	22,3			35,3	-3,4	23,7	1
100	100	0	0	23,9	22,1	-46,1			24,6	23,3	-47,8	0,7
70	70	0	0	40,9	17,9	-36,6			41,8	18,8	-37,5	0,9
40	40	0	0	63,7	10,3	-23,8			64,4	10,6	-23,8	0,6
20	20	0	0	79,4	5,1	-13,7			80,2	4,7	-13,2	0,7
10	10	0	0	87,2	2,6	-8,2			88,1	2,2	-7,7	0,8
0	100	100	0	47	68	48			47,8	69,4	47	1,1
0	70	70	0	58,5	47,1	37,8			59,7	46,7	36,5	1,2
0	40	40	0	74,2	22,9	21,4			75,1	22,4	20,4	0,8
0	20	20	0	85	10	9,8			85,6	9,5	9,9	0,6
0	10	10	0	90	4,8	3,7			90,6	4,2	4	0,9
100	0	100	0	50	-65	27,1			50,7	-66,4	25,8	1
70	0	70	0	62,2	-39,8	21			63,4	-41,5	20,3	1,3
40	0	40	0	77	-19,1	11			77,6	-19,8	10,3	0,8
20	0	20	0	86,3	-8,4	4,1			86,9	-8,9	4,4	0,6
10	0	10	0	90,8	-4,1	0,8			91,2	-4,4	1,4	0,7
10	6	6	0	88,5	-0,4	-3,2			89,4	-0,9	-3,3	0,9
20	12	12	0	82	-0,9	-4,1			83	-1,4	-4,5	1
40	27	27	0	67,7	-1,9	-4,4			68,5	-2,8	-5,2	1,4
60	45	45	0	52,2	-2,5	-3,5			53,5	-2,6	-4,2	1,4
80	65	65	0	37,5	-3,9	-3,1			38,7	-4,3	-3,9	1,3
100	85	85	0	26,3	-6,8	-3,5			27,5	-6,9	-4,4	1,2
100	0	0	100	10,4	-8,2	-10,2			13,3	-7,8	-10,5	1,9
20	100	70	60	24,3	32,6	13,2			25,1	33,1	12,2	0,9
70	0	70	80	24,7	-17	7,5			25,5	-17,6	7	0,8
100	100	100	0	22,9	0,2	-0,1			23,4	0,1	-1,2	1,1
70	70	70	0	38,5	6,6	3,9			38,6	6,5	3,3	0,5
40	40	40	0	61,5	5,4	3,8			62,4	5,1	3,4	0,9
20	20	20	0	78,1	2,9	0,9			78,9	2,6	1,3	0,8
10	10	10	0	86,5	1,5	-0,7			87,2	1,7	-0,2	0,7
20	70	70	0	53,1	37,7	28,9			54,6	37,7	28,7	1,4
40	70	70	20	41,6	22,7	16,7			42,7	21,7	16,1	1,1
40	100	100	20	31,9	40	24			32,9	39,9	23,7	0,8
40	100	40	20	32,5	44,4	-1,8			33,3	45,6	-3,4	1,1
40	40	100	20	51,3	1,3	44,5			52,2	0,6	44,1	1
100	40	100	20	34,6	-36,4	13,9			35,5	-38	13,8	1
100	40	40	20	35,9	-26,2	-20,8			36,4	-26,9	-22,1	0,8
100	100	40	20	20,9	9,5	-23,6			21,3	10	-24,9	0,7
10	40	40	0	71,2	18,8	17,2			72,1	18,4	16	1
0	40	100	0	71,3	22,1	73,1			72	21,2	71,8	0,7
0	100	40	0	47,7	71,2	16,3			48,4	72,4	16,2	0,8
40	100	0	0	38	55,4	-21			39,2	57,3	-22,3	1,2
40	0	100	0	73,7	-22,8	67,6			74,4	-24,2	65,6	1,2
100	0	40	0	52,3	-52,3	-20,2			52,8	-53,3	-21	0,6
100	40	0	0	43,3	-17	-48,6			43,7	-16,5	-49,7	0,5
0	0	0	0	95	0	-2,1			95,4	-0,3	-2	0,5
0	0	100	100	15,7	-3,1	11,6			16,6	-2,7	11,3	0,8
0	70	0	60	34,7	28,5	-4			35,5	28,5	-4,6	0,8
70	0	0	80	25,9	-11	-14,4			27,2	-10,5	-15,8	1,4

# StudioRIP

## PROOF TEST REPORT

**Job name:**

Fogra Media Wedge CMYK V3.0

**Date and time:**

18.08.2021 16:43:38

**Proof job style:**

P5000V 1440 P51321 Lin bi Contone-Proof

**Target ICC profile:**

ISO Coated V2

**Spectrophotometer name:**

EPSON SureColor P5000V

**Printer name:**

Eye-One Pro

**Measurement condition:**

M0

**Certification method:**

ISO 12647:2016

**Certification criterias:**

Parameter	Tolerance	Value
Substrate	ΔE < 3	0,5
Average	ΔE < 2,5	0,9
Maximum	ΔE < 5	2,5
C	ΔE < 3	0,3
M	ΔE < 3	0,7
Y	ΔE < 3	0,6
K	ΔE < 3	0,5
C	ΔH < 2,5	0,4
M	ΔH < 2,5	0,9
Y	ΔH < 2,5	0,9
K	ΔH < 2,5	0,2
Composed gray average	ΔCh < 2	0,8
Composed gray maximum	ΔCh < 3,5	1,2

**Certification result:**



Passed