

Colorproof XF Verification



Impresión creada por:	COLOR CONEXION	Medido con:	
Última calibración:	31-12-09	Condición de medición:	ntp 41 mediawedge v2.2x
Sistema de prueba:	efi verifier por color conexion	Medida de la imagen superpuesta:	
Banda de control:	Ugra Fogra-MediaWedge V2.2x	Impresora:	canon ipf 5100
Formato Delta E:	dE CIE76	Perfil de prueba:	uniproof 250 grs
Perfil de referencia:	iso coated v2 eci	Sustrato de la comprobación:	-
Datos de referencia:	ISO 12647-7/8	Colorante:	-
Condición de impresión de referen	Efi Express		

Resumen

Criterios	Diferencia	Tolerancia	Estado
Cian	0.84 dE Parche 1	5.00	OK
Magenta	3.40 dE Parche 4	5.00	OK
Amarillo	3.15 dE Parche 7	5.00	OK
Negro	0.66 dE Parche 23	5.00	OK
Blanco de papel	1.45 dE Parche 40	3.00	OK
Promedio máx. de todos los parches	1.45 dE -	3.00	OK
Pico máx. de todos los parches	3.66 dE Parche 27	6.00	OK
Diferencia de matiz de gris	0.41 dH -	1.50	OK
Diferencia de matiz de CMYK	1.43 dH -	2.50	OK
Dif. de valor de tono	3.23 % Parche 18	5.00	OK
Pico máx. para el 95% de los parches	3.35 dE Parche 35	6.00	OK
Promedio de parches de gama ext.	- dE -	6.00	-

Resultado general

ADMITIDO

Análisis de datos que mide

Patch ID	Referencia				Medido			Diferencia del color					Dif. de valor de toncResult				
	C	M	Y	K	L*	a*	b*	L*	a*	b*	Delta E	dL*		da*	db*	dH*	
1	100	0	0	0	54.77	-36.86	-49.80	54.57	-37.64	-49.57	0.84	0.20	0.78	0.23	0.77	0.00%	OK
2	70	0	0	0	66.60	-24.62	-36.94	66.58	-25.76	-36.92	1.16	0.02	1.14	0.02	0.95	-0.51%	OK
3	40	0	0	0	79.41	-12.50	-21.64	79.67	-13.61	-21.04	1.31	0.26	1.12	0.61	1.27	-1.87%	OK
4	0	100	0	0	47.79	73.73	-2.93	48.52	70.77	-1.41	3.40	0.74	2.95	1.52	1.43	0.00%	OK
5	0	70	0	0	60.60	50.44	-6.69	60.39	50.77	-6.93	0.46	0.21	0.32	0.25	0.20	0.54%	OK
6	0	40	0	0	76.12	25.67	-6.89	76.06	25.13	-6.91	0.54	0.07	0.54	0.02	0.16	-0.82%	OK
7	0	0	100	0	88.67	-4.97	92.63	86.83	-5.56	90.13	3.15	1.84	0.59	2.50	0.73	0.00%	OK
8	0	0	70	0	89.99	-4.67	62.29	88.89	-6.23	62.61	1.94	1.10	1.55	0.32	1.52	1.11%	OK
9	0	0	40	0	91.83	-3.49	31.03	91.31	-5.62	32.21	2.50	0.53	2.13	1.19	1.94	1.73%	OK
10	20	70	70	0	52.90	37.60	28.80	52.87	37.98	29.03	0.44	0.03	0.38	0.22	0.06	-	OK
11	40	70	70	20	41.40	22.62	16.64	40.52	22.43	16.37	0.93	0.87	0.19	0.27	0.10	-	OK
12	40	100	100	20	31.78	39.80	23.89	30.08	41.19	25.28	2.58	1.70	1.39	1.40	0.47	-	OK
13	40	100	40	20	32.39	44.27	-1.82	32.39	43.18	-2.39	1.23	0.00	1.09	0.57	0.62	-	OK
14	40	40	100	20	51.07	1.27	44.33	50.20	0.93	43.94	1.02	0.87	0.35	0.39	0.34	-	OK
15	100	40	100	20	34.42	-36.28	13.81	33.61	-37.61	13.65	1.61	0.82	1.33	0.16	0.61	-	OK
16	100	40	40	20	35.80	-26.05	-20.77	35.14	-26.12	-21.21	0.81	0.66	0.08	0.44	0.29	-	OK
17	100	100	40	20	20.87	9.49	-23.55	20.00	8.77	-23.08	1.19	0.86	0.72	0.47	0.50	-	OK
18	0	0	0	10	88.60	-0.06	-2.02	89.05	-0.34	-1.94	0.55	0.46	0.28	0.08	0.29	-3.23%	OK
19	0	0	0	20	82.44	-0.14	-2.00	82.50	-0.81	-2.02	0.67	0.06	0.68	0.02	0.66	-1.86%	OK
20	0	0	0	40	68.99	-0.16	-1.97	69.14	-0.92	-2.33	0.85	0.15	0.76	0.36	0.65	-1.36%	OK
21	0	0	0	60	53.92	-0.13	-1.12	53.85	-0.86	-1.60	0.87	0.07	0.72	0.47	0.53	-0.52%	OK
22	0	0	0	80	36.47	-0.04	-0.57	36.14	-0.47	-0.74	0.60	0.33	0.44	0.17	0.35	-0.04%	OK
23	0	0	0	100	15.93	-0.06	0.01	15.75	-0.39	-0.52	0.66	0.18	0.33	0.52	0.19	0.00%	OK
24	100	100	0	0	23.78	22.03	-45.89	22.37	23.63	-46.17	2.09	1.40	1.60	0.28	1.31	-	OK
25	70	70	0	0	40.76	17.80	-36.46	40.62	17.29	-36.43	0.53	0.14	0.51	0.03	0.45	-	OK
26	40	40	0	0	63.43	10.30	-23.68	63.76	9.09	-23.21	1.34	0.33	1.21	0.47	0.94	-	OK
27	0	100	100	0	46.81	67.76	47.84	48.81	65.59	49.98	3.66	2.00	2.17	2.14	3.01	-	OK
28	0	70	70	0	58.29	46.94	37.69	57.84	48.13	39.89	2.54	0.46	1.18	2.20	0.95	-	OK
29	0	40	40	0	73.88	22.85	21.32	73.97	22.36	21.48	0.53	0.09	0.49	0.17	0.46	-	OK
30	100	0	100	0	49.81	-64.74	26.95	50.61	-63.87	24.08	3.11	0.79	0.87	2.86	2.34	-	OK
31	70	0	70	0	61.92	-39.71	20.90	62.13	-40.12	21.72	0.96	0.22	0.41	0.83	0.53	-	OK
32	40	0	40	0	76.65	-19.00	10.98	76.93	-20.66	9.69	2.10	0.27	1.66	1.28	1.90	-	OK
33	10	40	40	0	70.92	18.77	17.17	70.97	18.17	18.16	1.17	0.04	0.61	0.99	1.13	-	OK
34	0	40	100	0	71.00	22.04	72.82	71.26	22.87	75.00	2.35	0.27	0.84	2.18	0.17	-	OK
35	0	100	40	0	47.54	70.92	16.18	48.01	68.87	18.75	3.35	0.47	2.05	2.57	2.99	-	OK
36	40	100	0	0	37.86	55.16	-20.90	38.88	54.09	-20.24	1.64	1.02	1.06	0.66	0.24	-	OK
37	40	0	100	0	73.37	-22.76	67.30	73.30	-24.01	69.62	2.62	0.07	1.25	2.31	0.43	-	OK
38	100	0	40	0	52.13	-52.11	-20.11	52.15	-53.41	-19.06	1.66	0.02	1.30	1.05	1.44	-	OK
39	100	40	0	0	43.13	-16.92	-48.46	42.96	-18.44	-47.90	1.64	0.17	1.52	0.56	1.62	-	OK
40	0	0	0	0	95.03	0.01	-2.09	94.15	-0.57	-3.08	1.45	0.88	0.58	0.99	0.48	-	OK
41	10	6	6	0	88.17	-0.37	-3.15	88.63	-0.86	-3.29	0.69	0.46	0.49	0.14	0.45	-	OK
42	20	12	12	0	81.65	-0.85	-4.08	81.56	-1.38	-3.66	0.68	0.09	0.53	0.42	0.62	-	OK
43	40	27	27	0	67.41	-1.93	-4.36	67.61	-2.31	-4.72	0.57	0.20	0.38	0.36	0.19	-	OK
44	60	45	45	0	52.03	-2.48	-3.51	52.04	-2.93	-3.84	0.57	0.01	0.45	0.33	0.17	-	OK
45	80	65	65	0	37.37	-3.90	-3.13	37.00	-3.86	-2.66	0.58	0.36	0.04	0.47	0.36	-	OK
46	100	85	85	0	26.19	-6.78	-3.47	24.89	-7.60	-3.14	1.59	1.30	0.82	0.33	0.64	-	OK