

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/MS02/MS02.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-MS02/MS02L0N2.TXT /PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta



variedad de colores: orden aleatorio

2-003030-L0 MS020-1N, B2_02

colores acromáticos: orden aleatorio

2-003030-L0 MS020-2N, B2_03

color de dispositivo: azul B_ criterio: ni... ni...

2-003030-L0 MS021-1N, B2_10

color de dispositivo: verde G_ criterio: ni... ni

2-003030-L0 MS021-2N, B2_11

colores cromáticos: orden aleatoria

2-003030-L0 MS020-3N, B2_04

variedad de colores: rgb_, cmy_ código

2-003030-L0 MS020-4N, B2_05

color de dispositivo: rojo R_ criterio: ni... ni...

2-003030-L0 MS021-3N, B2_12

círculo de tono 8 pasos

2-003030-L0 MS021-4N, B2_13

2-003030-L0 MS020-5N, B2_06

2-003030-L0 MS020-6N, B2_07

círculo de tono 16 pasos

2-003030-L0 MS021-5N, B2_14

C* = 25

2-003030-L0 MS021-6N, B2_16

2-003030-L0 MS020-7N, B2_08

color de dispositivo: amarillo Y_ criterio: ni... ni...

2-003030-L0 MS020-8N, B2_09

2-003030-L0 MS021-7N, B2_15

L* = 50

2-003030-L0 MS021-8N, B2_17

