

RS56S0L

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS56/RS56L0FP.PDF> /PS; comience salida
F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

gráfico TUB-RS50, 1680 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0*

Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Salida: ningún cambio

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RSS56/RSS56.HTML>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrikk/>

IUB material: code=rha4ta

TUB matrícula: 20130201-RS55RS56L0FP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0* (CMY0)

TUB material: code=rha4ta
TUB material: code=rha4ta



entrada: $rgb/cmkyk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmy0^*_{dd}$

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, $cmy0^*$

2-103131-L0 RS56-72
2-103131-F0

C M Y O L V

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



V
-6
-8

RS56S0L

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS56/RS56L0FP.PDF> /PS; comience salida
F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

gráfico TUB-RS50, 1680 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0*

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RSS56/RSS56.HTML>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrikk/>

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

RS5611L



TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta
ión cmy0* (CMY0)

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS56/RS56L0FP.PDF> /PS; 3D-linealización F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

-vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RS56/RS56.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>



2-113131-L0 R

560–73

rgb (A_n), 3D = 1

gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0*

Entrada: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgb_{de}$
Salida: 3D-linealización a $cm\gamma y0^*_{de}$