

Tavola 2 di campioni di colore per la resa del colore: colori matamerici sotto illuminanti D65 e D50; stampante laser (CMYK); rg

Serie:
metameric
m
D65

intermedia
z
D65/D50

metameric
m
D50

metameric
m
D65

$Lab^*N0=17.7, 0.6, 0.6$
 $Lab^*W0=95.4, 1.3, -4.9$
 $Lab^*N=24.3, -5.6, -6.8$
 $Lab^*W=95.6, 1.4, -5.0$

grigi
g
D65/D50

$Lab^*N0=17.7, 0.6, 0.6$
 $Lab^*W0=95.4, 1.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 0.8, 0.6$
 $Lab^*W1=95.4, 0.8, -4.9$

metameric
m
D50

$Lab^*N1=17.7, 0.8, 0.6$
 $Lab^*W1=95.4, 0.8, -4.9$
 $Lab^*N=24.0, -5.6, -7.3$
 $Lab^*W=95.5, 0.9, -5.0$

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI29/PI29.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160501-PI29/PI29L0NP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output della stampante laser, separazione cmykn6 (CMYK)

TUB materiale: code=rh4ta
separazione cmykn6 (CMYK)

Grafico TUB-PI29; riproduzione del colore
54 colori; metamerica per D65&D50, 3D=0, de=0, cmyk

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Output: trasferire a $cmyk_d$