

test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression laser (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_{de}$ series :
métamère
m
Acentral
z
A/P4000métamère
m
P4000métamère
m
Agris
g
A/P4000métamère
m
P4000
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab^*N=23.7, -5.0, -8.0$
 $Lab^*W=95.5, 0.6, -5.1$
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$

TUB enregistrement: 20130201-PF39/PF39L0FP.PDF /.PS

TUB matériel: code=th4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF39/PF39.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-113130-L0 PF390-73

graphique TUB-PF39; reproduction en couleurs

54 couleurs; métamères pour A&P4000, 3D=1, de=1, $cmyk^*$ entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$ sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

3-113130-F0