

test no 3 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour A et P4000; impression laser (CMYK); *rgb*→*rgb<sub>d</sub>*series :  
métamère  
m  
Acentral  
z  
A/P4000métamère  
m  
P4000métamère  
m  
Agris  
g  
A/P4000métamère  
m  
P4000Lab\*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, -5.1TUB enregistrement: 20130201-PF39/PF39L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmy<sub>6</sub> (CMYK)  
TUB matériel: code=th4tavoir 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>

3-003130-L0 PF390-70

graphique TUB-PF39; reproduction en couleurs

54 couleurs; métamères pour A&P4000, 3D=0, de=0, *cmyk*entrée : *rgb/cmyk* → *rgb<sub>d</sub>*sortie : transférer à *cmyk<sub>d</sub>*

3-003130-F0