

PF4601L

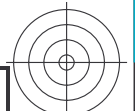
TUB enregistrement: 20130201-PF46/PF46L0NP.PDF /PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta

v L o Y M C  
 http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF46/PF46L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert  
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF46/PF46L0NP.PDF>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF46/PF46.HTML>



graphique TUB-PF46; échantillon pour le test  
 1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, cmy0

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$   
 sortie : transférer à  $cmy0_e$

3-013131-F0

PF460-71

C M Y

O L V

C M Y

3-013131-L0

-8 -6