

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:
Treiberversion:
Prüfgerättyp: unbekannt
Prüfgerätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:
Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iORS; oORS, CIELAB













BAM-Registrierung: 20040501-BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

/BG10/ Form: 1/8, Seite: 2/2, Seite: 1 Seite: 1/9

Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerätetyp: unbekannt

Treibereinstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Auflösung:

Modus:

Tinte: schwarz

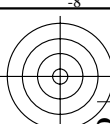
Treiberversion:

farbig:

Prüfpapier:



www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iORS; oORS, CIELAB

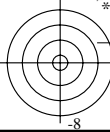


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0*/000n* setcmycolor



BAM-Prüfvorlage Nr. BG10 Stufe: S2 input: cmy0*/000n* setcmycolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: olv* setrgbcolor / w* setgray



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













