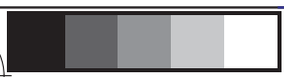


Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treibererstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:

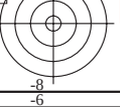
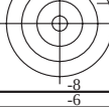
Treiberversion:
Prüfgerätyp: unbekannt
Prüfgerätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:



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)



C c000* M 0m00* Y 00y0* N 000n* 170 mm (+/- 1 mm) C c000* M 0m00* Y 00y0* N 000n*
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iORS; oORS, CIELAB



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)















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
Treibererstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:
Prüfgerätyp: 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)

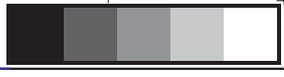


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iORS; oORS, CIELAB



Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmykcolor$

BAM-Prüfvorlage Nr. BG10 Stufe: S2 input: $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmykcolor$
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmykcolor$



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













