

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: 1/2, Seite: 1 Satz: 1/2, Seite: 1

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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerättyp: unbekannt

Treibererstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Modus:

Auflösung:

Tinte: schwarz:

Treiberversion:

Modus:

Prüfpapier:

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)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,3; iORS; oORS, CIELAB

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: $cm\dot{y}0^*/000n^*$ setcmycolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG10 Stufe: S2 input: $cm\dot{y}0^*/000n^*$ setcmycolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: olv^*/www^* setrgbcolor

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)















Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:

Prüferätetyp: unbekannt
Prüferätenummer:
Tinte: schwarz
farbig:
Prüfpapier:

Treiberversion:

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=0,3; iORS; oORS, CIELAB

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmycolor$
BAM-Prüfvorlage Nr. BG10 Stufe: S2 input: $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmycolor$
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: $olv^*/www^* setrgbcolor$

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













