

www.ps.bam.de/BG10/L10G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)
224 mm (+/- 1 mm)

BAM-Registrierung: 20040501-BG10/L10G00N1.PS/.TXT
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern
BAM-Material: Code=rhada

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

Prüfgeräteeig: unbekannt
Prüfgerätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:

Prüfpapier:

Treiberversion:

C 400%
M 600%
Y 0%
N 000%
170 mm (+/- 1 mm)
C 400%
M 600%
Y 0%
N 000%

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

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

BAM-Prüfvorlage Nr. BG10

Stufe: S1

input: cmy0* / 000n* setcmycolor

Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckungoutput: no change compared to input