

BAM-Registrierung: 20040501-BG11/10S/S11G00F1.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhada
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

ISO 15724:2003, Teil 1, Seite 11, Spalte 1
Seitenzahl 1

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

Datum, Printer: 2004-05-01, Name
Treiberanstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:

Prüfgeräteeig: unbekannt
Prüfgerätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:

Modus:

farbig:

Treiberanstellung:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG11/10S/S11G00F1.PS/.TXT; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10S/S11G00F1.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)

C 400%
M 600%
Y 500%
N 000%
170 mm (+/- 1 mm)
O 100%
L 400%
V 500%
CMY
mp

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io-0.0; IORS; oORS; CIELAB>



Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11 Stufe: S2 input: $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$