

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

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

Treiberversion:



www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)
224 mm (+/- 1 mm)

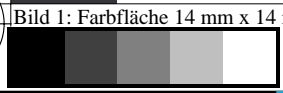
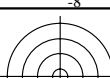
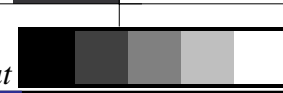
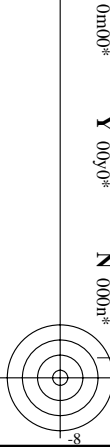


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: $cm\dot{y}0^*/000n^*$ setcmykcolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG10 Stufe: S1 input: $cm\dot{y}0^*/000n^*$ setcmykcolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: no change compared to input



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



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)















BAM-Registrierung: 20040501-BG10/10L/L10G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

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

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

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

Prüferätetyp: unbekannt
Prüferätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:



www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)
224 mm (+/- 1 mm)

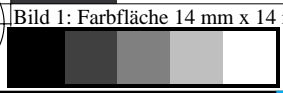
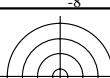
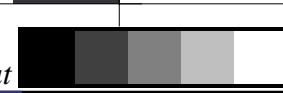


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: *cmY0*/000n* setcmycolor*
BAM-Prüfvorlage Nr. BG10 Stufe: S1 input: *cmY0*/000n* setcmycolor*
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: *no change compared to input*



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



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













