

BAM-Registrierung: 20040501-BG10/10L/L10G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

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

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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name	Papier:	Prüfgerätenummer:
Treibererstellung:	Auflösung:	Tinte: schwarz
Treiberversion:	Modus:	farbig:
		Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory  
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?>

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: Startup (S) data dependend

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

















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:  
Prüfpapier:

Treiberversion:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

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?>

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













