

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

/BG10/ Form: 1/8, Seite: 1/2, Seite: 1 Satz: hang 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 dependent

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

















|                                 |            |                   |
|---------------------------------|------------|-------------------|
| 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?>

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













