

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

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

Prüfgeräteeig: unbekannt  
Prüfgerätenummer:  
Tinte: schwarz  
farbig:

Prüfpapier:

Treiberversion:

www.ps.bam.de/BG11/L11G00N1.PS.TXT; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)  
224 mm (+/- 1 mm)

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0.0>

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: S1 input: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: no change compared to input