

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: unknown  
Prüferätenummer:  
Tinte: schwarz  
farbig:  
Prüfpapier:



www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)  
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0>



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













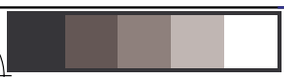


Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format

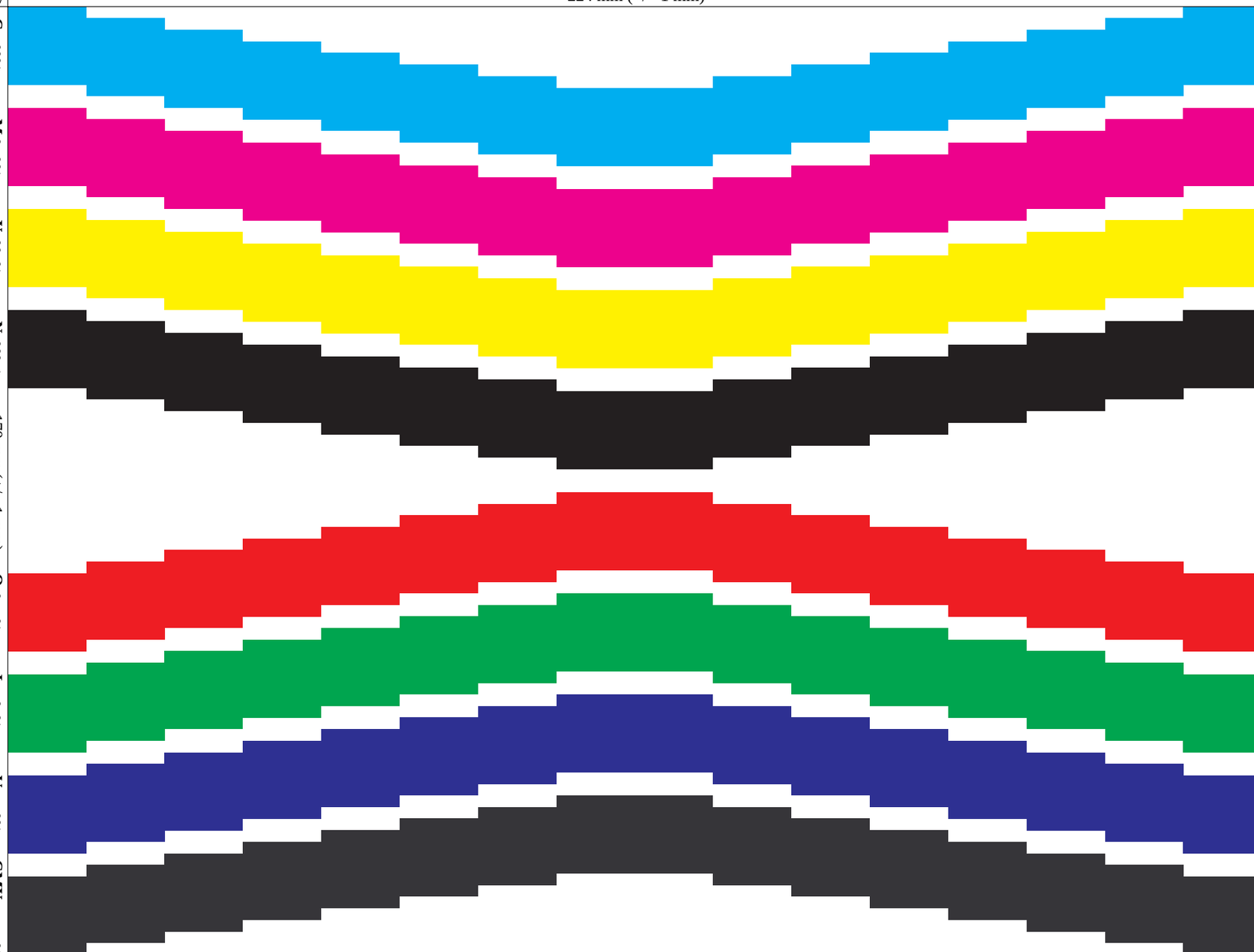
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name  
Treiberinstellung  
Papier:  
Auflösung:  
Modus:

Prüferätetyp: unknown  
Prüferätenummer:  
Tinte: schwarz  
farbig:  
Prüfpapier:

Treiberversion:

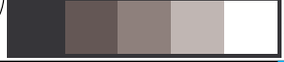


www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)  
224 mm (+/- 1 mm)



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



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













