

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:



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)



C c000*
M m000*
Y y000*
N n000*
O o000*
L l000*
V v000*
CMY
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0>

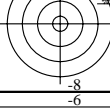
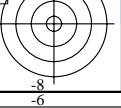


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmycolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11 Stufe: S1 input: cmy0* / 000n* setcmycolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: no change compared to input



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













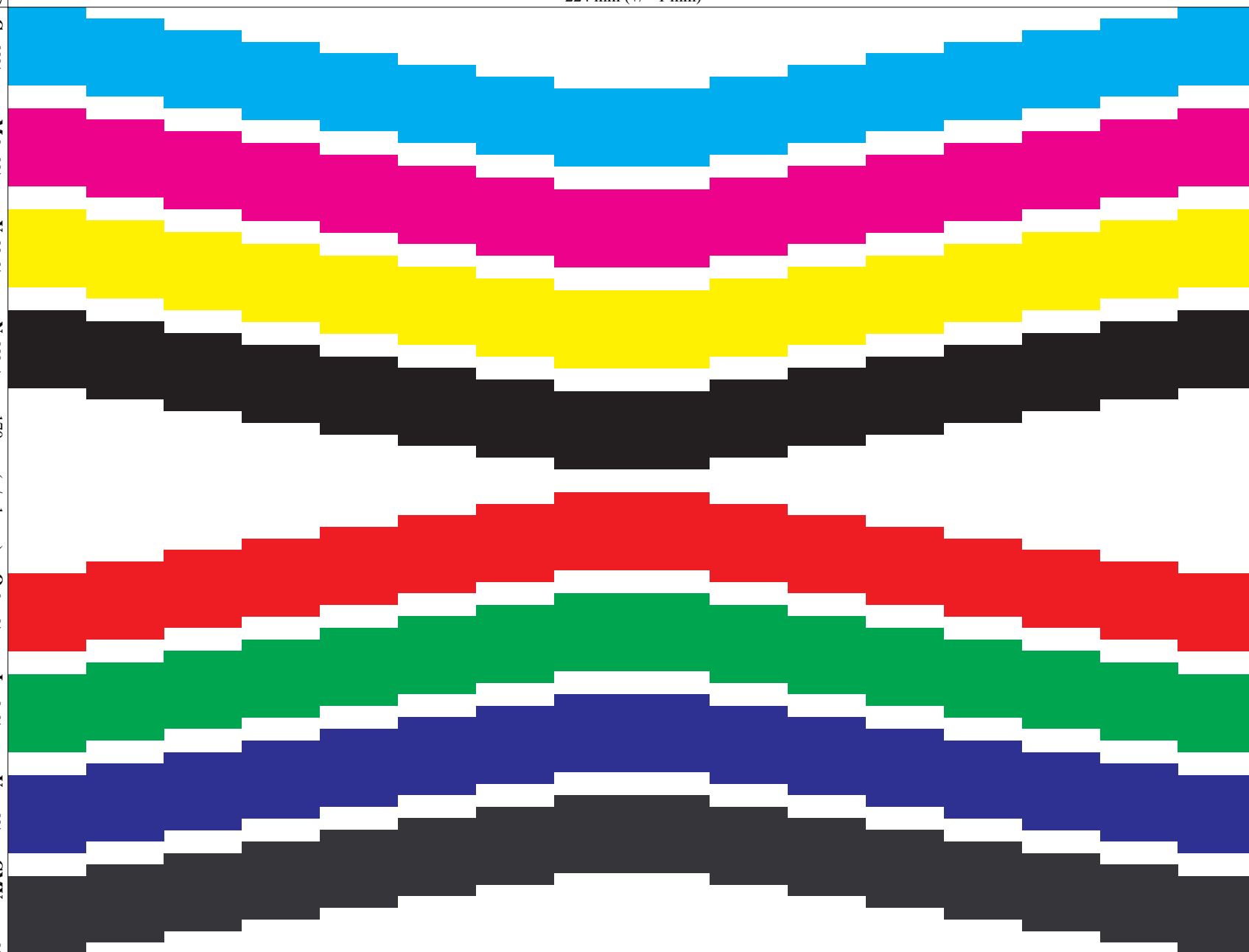


Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung: Papier:
Auflösung: Modus:
Treiberversion:
Prüferätetyp: unbekannt
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)



C c000*
M m000*
Y y000*
N n000*
170 mm (+/- 1 mm)
O o000*
L l000*
V v000*
CMY
nm000*

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

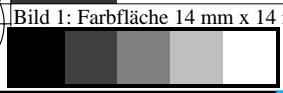


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmycolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11 Stufe: S1 input: cmy0* / 000n* setcmycolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: no change compared to input



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

