

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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerättyp: unknown

Treibereinstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Auflösung:

Tinte: schwarz:

Modus:

farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

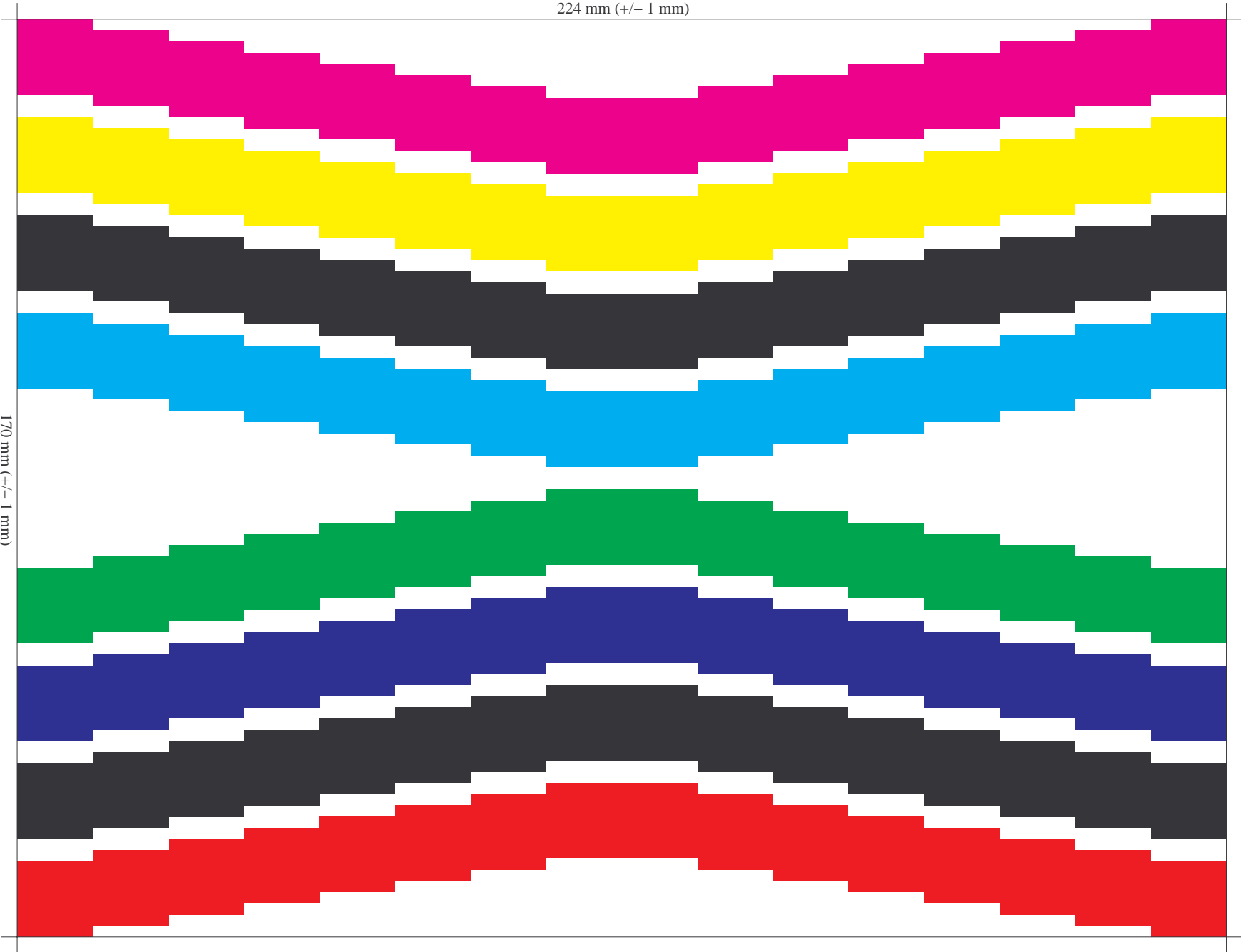
www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung; output: cmy0* / 000n* setcmykcolor

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)















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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerättyp: unknown

Treibereinstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Auflösung:

Tinte: schwarz:

Modus:

farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckungoutput: cmy0* / nnn0* setcmykcolor

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

