

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/CG87/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/19752> Version 2.0, io=0.0; iORS; oORS; CIELAB

N 0000*

170 mm (+/- 1 mm)

N 0001*

0t,31

1t,30

2t,29

3t,28

4t,27

5t,26

6t,25

7t,24

8t,23

9t,22

At,21

Ct,19

Dt,18

Et,17

Ft,16

Fb,0

Eb,1

Db,2

Cb,3

Bb,4

Ab,5

9b,6

8b,7

7b,8

6b,9

5b,10

4b,11

3b,12

2b,13

1b,14

0b,15

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit: 10% geometrische und 5% visuelle Farblichendeckung

ISO/IEC 19752-Prüfvorlage, Form 3B 2003-05-01, name1
Proposal by DIN NI28

Prüfgerätetyp: name2

Eingabe: 000n* setcmykcolor

Ausgabe: cmy0*/000n* setcmykcolor

Form: 3B,

Serie: 1,

Seite: 1

BAM-Registrierung: 20030501-CG87/10L/L87G02F3.PS/.TXT BAM-Material-Code=rhadtta
Anwendung für Ergiebigkeitstest von unbunten Druckern