



Bild 1: Farbfläche 14 mm x 7mm; Ergiebigkeit / Emission: 20% geometrische Farbflächendeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: $cmy0^* / 000n^*$ setcmykcolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG74 Stufe: S2 input: $cmy0^* / 000n^*$ setcmykcolor
Ergiebigkeit/Emission: 20% Flächen-, 20% visuelle Farbdeckung output: $cmy0^* / 000n^*$ setcmykcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG74/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030301-BG74/10L/L74G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Drucker