

AGA40-7N, Dateitransfer von Bildvektorgrafik (VG) in: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA4/AGA40-7N.PDF>, mit Software Mac-GraphicConverter V5.2 (2010) nach Pixelgrafik (PG) als Text: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA5/AGA50-7N.eps>.TUB-Prüfvorlage AGA4; Rahmendatei und Bilddatei in VG  
Bildvektorgrafik (VG) in Normposition links untenEingabe: w/rgb/cmyk -> rgb (1MR)  
Ausgabe: relative gamma gp = 1