

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5L0NP.PDF> /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5L0NP.PDF> /PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

AGF50-1N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-1N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.000$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

AGF50-2N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-2N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=0.745$, C_{Yp1}

AGF50-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-3N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.000$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

AGF50-4N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-4N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=0.625$, C_{Yp1}

AGF50-5N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-5N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=0.550$, C_{Yp2}

AGF50-6N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-6N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=0.725$, C_{Yp2}

AGF50-7N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-7N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.176$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

AGF50-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-8N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.200$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

AGF50-9N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-9N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=0.700$, C_{Yp4}

AGF50-10N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-10N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.428$, $C_{Yp1}=C_{Yp4}$

AGF50-11N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-11N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.600$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

AGF50-12N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-12N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.600$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

AGF50-13N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-13N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=0.849$, C_{Yp6}

AGF50-14N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-14N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=0.924$, C_{Yp7}

AGF50-15N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-15N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=1.818$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

AGF50-16N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF50-16N.PS>, IMR, Gamma $\gamma_p=2.105$, $C_{Yp1}=C_{Yp2}$

TUB-Prüfvorlage AGF5; 16-teiliger Bunttonkreis, rgb_{de} , Code Eingabe: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb$ (IMR)
 1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG39 Ausgabe: Änderung Gamma γ_p

TUB-Registrierung: 20200201-AGF5/AGF5L0NP.PDF /PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhatha