

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGA9/CGA9L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20201101-CGA9/CGA9L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rhaktat
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

