

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGJ2/CGJ2L0NP.PDF>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-CGJ2/CGJ2L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhaxta

