

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGT2/AGT2.LTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20201101-AGT2/AGT2L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhataka
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

