

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF9/AGF9.LTM>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGF9/AGF9L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhatha  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

