

TLS00-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 0.0, L*Nn = 0.0, YWa = 88,6

TLS06-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 0.63, L*Nn = 5.69, YWa = 88,6

TLS11-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 1.26, L*Nn = 11.0, YWa = 88,6

TLS18-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 2.52, L*Nn = 18.01, YWa = 88,6

TLS27-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 5.04, L*Nn = 26.85, YWa = 88,6

TLS38-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 10.08, L*Nn = 37.99, YWa = 88,6

TLS52-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 20.16, L*Nn = 52.02, YWa = 88,6

TLS70-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABCh, YNn = 40.32, L*Nn = 69.7, YWa = 88,6

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGI9/AGI9.HTM Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20201101-AGI9/AGI9L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation