

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGF2/BGF2/BGF2L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de/

TUB-Registrierung: 20220301-BGF2/BGF2L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhaxta Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

