

DIN ISO 9211-2:2012-11 (D)

Optik und Photonik - Optische Schichten - Teil 2: Optische Eigenschaften (ISO 9211-2:2010)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Definitionen.....	5
4 Zu spezifizierende optische Eigenschaften.....	5
5 Messbedingungen.....	5
6 Numerische Spezifikation und graphische Darstellung von spektralen Merkmalen	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Regeln für die numerische Spezifikation von spektralen Merkmalen	6
6.3 Regeln für die grafische Darstellung von spektralen Merkmalen	7
6.4 Grafische Darstellung von wichtigen optischen Funktionen	7
6.4.1 Allgemeines	7
6.4.2 Reflektierende Funktion (RE)	7
6.4.3 Reflexionsmindernde Funktion (AR).....	8
6.4.4 Strahlteilende Funktion (BS).....	8
6.4.5 Abschwächende Funktion (AT).....	9
6.4.6 Filternde Funktion (FI).....	9
6.4.7 Spektralteilende oder -vereinigende Funktion (SC).....	10
6.4.8 Polarisierende Funktion (PO).....	11
6.4.9 Phasenändernde Funktion (PC).....	12
6.4.10 Absorbierende Funktion (AB)	12
Anhang A (normativ) Ergänzende Begriffe und Definitionen von filternden und spektralteilenden Funktionen	14
A.1 Filternde Funktion vom Typ Bandpass	14
A.2 Spektralteilenden Funktion vom Typ Langpass und Kurzpass	15