

DIN 4512-10:1993-01 (D)

Photographische Sensitometrie; Bestimmung der optischen Dichte; Geometrische Bedingungen für Messungen bei Reflexion

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich und Zweck	1
2 Begriffe	1
2.1 Reflexionsfaktor R^1	1
2.2 Optische Dichte für den Reflexionsfaktor.....	1
3 Geometrische Bedingungen	1
3.1 Geometrie des Eingangs- und des Ausgangsflusses	1
3.2 Meßfläche	1
3.3 Beleuchtete Fläche.....	2
3.4 Ringförmige Verteilung.....	2
3.6 Streustrahlung	2
3.7 Unterlage	2
3.8 Bezugsnormale.....	2
4 Kennzeichnung.....	3