

# DIN ISO 9211-4:2008-06 (D)

## Optik und optische Instrumente - Optische Schichten - Teil 4: Spezifische Prüfmethode (ISO 9211-4:2006)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
Optik und optische Instrumente — Optische Schichten — Teil 4: Spezifische Prüfmethode .....	5
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe und Definitionen.....	5
4 Probenbehandlung.....	5
5 Prüfung der Abriebfestigkeit (Beanspruchungsart 01: Abrieb) .....	5
5.1 Allgemeines .....	5
5.2 Prüfbedingungen.....	6
5.3 Schärfegrad (Beanspruchungsart 01: Abrieb) .....	6
5.4 Nachbehandlung .....	6
5.5 Bewertung .....	6
6 Prüfung der Haftfestigkeit (Beanspruchungsart 02: Haftfestigkeit) .....	7
6.1 Allgemeines .....	7
6.2 Prüfbedingungen.....	7
6.3 Schärfegrad (Beanspruchungsart 02: Haftfestigkeit).....	7
6.4 Nachbehandlung .....	8
6.5 Bewertung .....	8
7 Prüfung auf Gitterschnittfestigkeit (Beanspruchungsart 03: Gitterschnittfestigkeit).....	8
7.1 Allgemeines .....	8
7.2 Prüfbedingungen.....	8
7.3 Beanspruchung .....	8
7.4 Nachbehandlung .....	8
7.5 Bewertung .....	8
8 Löslichkeitsprüfung (Beanspruchungsart 04: Löslichkeit) .....	9
8.1 Allgemeines .....	9
8.2 Prüfbedingungen.....	9
8.3 Schärfegrad (Beanspruchungsart 04: Löslichkeit).....	10
8.4 Nachbehandlung .....	10
8.5 Bewertung .....	11
9 Umweltprüfcode .....	11
Anhang A (normativ) Materialien für die Abriebprüfung optischer Schichten.....	12
A.1 Beschaffenheit des Baumwolltuches.....	12
A.2 Beschaffenheit des Radiergummis (Gummi-Bimsstein).....	12
Anhang B (normativ) Abriebprüfung an optischen Schichten bei mäßiger Beanspruchung: Vorbereitung von Baumwolltuch-Polster, Polsterabdeckung und Befestigung.....	15
B.1 Vorbereitung des Baumwolltuch-Polsters.....	15
B.2 Abdeckung des Baumwolltuch-Polsters und Vorbereitung der Halterung.....	16
Anhang C (informativ) Visuelle Prüfung optischer Schichten .....	17
Literaturhinweise.....	18