

DIN EN ISO 20266:2021-02 (D)

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Abbildungsschärfe (Grad der Schärfe von reflektierten oder durchscheinenden Bildern) (ISO 20266:2018); Deutsche Fassung
EN ISO 20266:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Grenzen des Verfahrens.....	7
6 Prüfeinrichtungen.....	7
7 Probenahme.....	7
8 Probenkörper	7
8.1 Substrat	7
8.2 Vorbereiten und Beschichten.....	7
8.3 Trocknen und Konditionieren	7
8.4 Dicke der Beschichtung.....	7
8.5 Probengröße.....	8
9 Durchführung	8
10 Berechnung	8
11 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Beispielhafte Bestimmung.....	10
A.1 Auswahl der Linienbreite der optischen Maske.....	10
A.2 Beispiel für die Messung der Abbildungsschärfe (Reflexion).....	10
A.3 Beispiel für beschichtete Kunststoffplatten	11
Anhang B (informativ) Präzision	13
B.1 Allgemeines.....	13
B.2 Werkstoffe	13
B.3 Messgeräte.....	13
B.4 Wiederholpräzision.....	14
B.5 Vergleichpräzision	14
Literaturhinweise	17