

DIN 5033-9:2005-10 (D)

Farbmessung - Teil 9: Weißstandard zur Kalibrierung in Farbmessung und Photometrie

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Materialien für Weißstandards	6
4.1 Erforderliche Eigenschaften	6
4.1.1 Kennzeichnung.....	6
4.1.2 Langzeitstabilität	6
4.1.3 Hoher Reflexionsgrad	6
4.1.4 Homogenität.....	6
4.1.5 Oberfläche.....	6
4.1.6 Reinigung	6
4.2 Behandlung der Weißstandards	7
4.3 Beispiele für Materialien	7
4.3.1 Spezielles weißes Opalglas	7
4.3.2 BaSO ₄	7
4.3.3 PTFE.....	7
4.3.4 Spezielle weiße Keramik.....	7
4.3.5 Spezielle weiße Emaille	8
5 Materialien für Schwarzstandards	8
Anhang A (informativ) Erläuterungen	9
Literaturhinweise.....	11