

# E DIN EN ISO 12625-13:2009-09 (D)

Erscheinungsdatum: 2009-10-05

Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 13: Bestimmung des spektralen Reflexionsfaktors (Weiße) bei Schwerpunktwellenlängen R 457 nm mit und ohne UV-Anregung und Opazität (ISO/DIS 12625-13:2009); Deutsche Fassung prEN ISO 12625-13:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Geräte .....	6
4.1 Geräte .....	6
4.2 Kalibrierung .....	6
5 Probenahme und Probenvorbehandlung.....	6
6 Probenvorbereitung .....	7
7 Durchführung.....	7
7.1 Allgemeines .....	7
7.2 Bestimmung des spektralen Reflexionsfaktors (Weiße) bei Schwerpunktwellenlänge $R_{457}$ mit und ohne UV-Anregung.....	7
7.3 Messung der Opazität .....	7
8 Berechnung der Ergebnisse .....	8
8.1 Spektraler Reflexionsfaktor (Weiße) mit und ohne UV-Anregung .....	8
8.2 Opazität .....	8
9 Prüfbericht .....	8
Anhang A (informativ) Zur Verfügung stehende Prüfverfahren für die Bestimmung optischer Eigenschaften .....	9
Literaturhinweise.....	10