

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