

E DIN EN ISO 535:2022-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-01-07

Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren (ISO/DIS 535:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 535:2022

Paper and board - Determination of water absorptiveness - Cobb method (ISO/DIS 535:2022); German and English version prEN ISO 535:2022

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Reagenzien und Hilfsmittel.....	10
6 Geräte	10
7 Probenahme.....	11
8 Probenvorbehandlung.....	11
9 Probenvorbereitung.....	11
10 Durchführung	12
10.1 Allgemeines	12
10.2 Anbringen der Proben	12
10.3 Bewässerung und Ablöschen.....	12
10.4 Prüfzeiten	13
10.5 Zurückweisen von Proben.....	14
11 Angabe der Ergebnisse	14
12 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Präzision	16
A.1 Allgemeines	16
A.2 Wasserabsorption Cobb ₆₀ (Papier)	16
A.3 Wasserabsorption Cobb ₆₀₀ (Pappe)	17
A.4 Wasserabsorption Cobb ₁₈₀₀ (Wellpappe).....	18
Anhang B (informativ) Löschkpapier	19
B.1 Geeignetes Löschkpapier	19
Literaturhinweise	20

Tabellen

Tabelle 1 — Prüfzeiten.....	13
Tabelle A.1 — Abschätzung der Wiederholbarkeit (Cobb ₆₀)	17
Tabelle A.2 — Abschätzung der Reproduzierbarkeit (Cobb ₆₀)	17

Tabelle A.3 — Abschätzung der Wiederholbarkeit (Cobb₆₀₀)	17
Tabelle A.4 — Abschätzung der Reproduzierbarkeit (Cobb₆₀₀)	18
Tabelle A.5 — Abschätzung der Wiederholbarkeit (Cobb₁₈₀₀)	18
Tabelle A.6 — Abschätzung der Reproduzierbarkeit (Cobb₁₈₀₀)	18