

DIN EN ISO 535:2023-06 (D)

Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren (ISO 535:2023); Deutsche Fassung EN ISO 535:2023

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.....	11
10.1 Allgemeines.....	11
10.2 Anbringen der Proben.....	11
10.3 Bewässerung und Ablöschen.....	12
10.4 Prüfzeiten.....	13
10.5 Verwerfen von Proben.....	14
11 Angabe der Ergebnisse.....	14
12 Präzision.....	15
13 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) Geeignetes Löschpapier.....	19
Literaturhinweise.....	20
Bilder	
Bild 1 — Anwendung der Metallrolle.....	13
Tabellen	
Tabelle 1 — Prüfzeiten.....	13

Tabelle A.1 — Abschätzung der Wiederholbarkeit (Cobb₆₀)	17
Tabelle A.2 — Abschätzung der Reproduzierbarkeit (Cobb₆₀)	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