

DIN EN ISO 1924-2:2009-05 (D)

Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2:
Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min) (ISO 1924-2:2008);
Deutsche Fassung EN ISO 1924-2:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Geräte	6
6 Kalibrierung und Einstellung des Prüfgerätes	7
7 Probenahme und Probenbehandlung	8
7.1 Probenahme	8
7.2 Probenvorbereitung	8
7.3 Probenvorbehandlung	8
8 Durchführung	9
9 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	9
9.1 Allgemeines	9
9.2 Breitenbezogene Bruchkraft	9
9.3 Bruchkraftindex	10
9.4 Bruchdehnung	10
9.5 Arbeitsaufnahmevermögen	10
9.6 Arbeitsaufnahmevermögen-Index	11
9.7 Elastizitätsmodul	11
10 Präzision	12
10.1 Allgemeines	12
10.2 Wiederholbarkeit	12
10.3 Reproduzierbarkeit	12
11 Prüfbericht	14
Anhang A (normativ) Kalibrierung des Zugprüfgerätes	15
Literaturhinweise	16