

# 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