

DIN ISO 1924-3:2007-06 (D)

Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger Belastung - Teil 3: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (100 mm/min) (ISO 1924-3:2005)

Inhalt	Seite
Papier und Pappe —	3
Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger Belastung —	3
Teil 3: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (100 mm/min)	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Geräte	5
6 Kalibrierung und Einstellung des Prüfgerätes	7
7 Probenahme und Probenvorbereitung	7
7.1 Probenahme	7
7.2 Probenvorbehandlung	8
7.3 Probenvorbereitung	8
8 Durchführung	8
9 Berechnung und Angabe des Ergebnisses	9
9.1 Breitenbezogene Bruchkraft	10
9.2 Bruchkraftindex	10
9.3 Elastische Verformung beim Reißen	11
9.4 Arbeitsaufnahmevermögen	11
9.5 Arbeitsaufnahmevermögen-Index	12
9.6 Zugsteifigkeit	12
9.7 Zugsteifigkeits-Index	13
9.8 Elastizitätsmodul	13
10 Präzision	13
10.1 Wiederholbarkeit	13
10.2 Reproduzierbarkeit	14
11 Prüfbericht	15