

# DIN EN ISO 12625-4:2022-12 (D)

Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 4: Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft, der Dehnung bei maximaler Kraft und des Arbeitsaufnahmevermögens (ISO 12625-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 12625-4:2022

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Geräte.....	7
5.1 Zugprüfgerät.....	7
5.1.1 Allgemeines.....	7
5.1.2 Möglichkeiten zur Messung der Fläche der Kraft-Dehnungskurve.....	7
5.1.3 Klemmen .....	7
5.2 Schneidevorrichtung.....	7
6 Probenvorbehandlung.....	8
7 Probenvorbereitung.....	8
7.1 Allgemeines.....	8
7.2 Maße.....	8
7.3 Anzahl der Proben .....	8
8 Durchführung .....	8
9 Berechnung .....	9
9.1 Allgemeines.....	9
9.2 Breitenbezogene Bruchkraft .....	9
9.3 Bruchkraftindex .....	9
9.4 Dehnung bei maximaler Kraft.....	10
9.5 Arbeitsaufnahmevermögen .....	10
9.6 Arbeitsaufnahmevermögen-Index.....	11
10 Prüfbericht .....	11
Anhang A (informativ) Präzision .....	12
A.1 Allgemeines.....	12
A.2 Breitenbezogene Bruchkraft .....	13
A.3 Dehnung bei maximaler Kraft.....	13
Anhang B (informativ) Bestimmung des Zugmoduls .....	15
B.1 Allgemeines.....	15
B.2 Durchführung .....	15
B.3 Berechnung .....	15
B.3.1 Allgemeines.....	15
B.3.2 Zugmodul .....	15
B.4 Prüfbericht .....	16
Literaturhinweise .....	17