

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