

# DIN EN ISO 12625-12:2010-05 (D)

Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 12: Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft an Perforationen - Berechnung der Perforations-Effizienz (ISO 12625-12:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12625-12:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Kurzbeschreibung .....	8
5 Geräte und Hilfsmittel .....	8
5.1 Zugprüfgerät .....	8
5.2 Klemmen des Zugprüfgerätes .....	8
5.3 Schneidvorrichtung .....	8
6 Probenahme .....	9
7 Probenvorbehandlung .....	9
8 Probenvorbereitung .....	9
8.1 Maße .....	9
8.1.1 Nicht perforierte Proben .....	9
8.1.2 Perforierte Proben .....	9
8.2 Anzahl der Proben .....	9
9 Durchführung .....	10
9.1 Allgemeines .....	10
9.2 Nicht perforierte Proben .....	10
9.3 Perforierte Proben .....	10
10 Berechnungsverfahren .....	12
10.1 Breitenbezogene Bruchkraft .....	12
10.2 Berechnung der Perforations-Effizienz .....	12
11 Prüfbericht .....	12
12 Präzision .....	13
12.1 Allgemeines .....	13
12.2 Breitenbezogene Bruchkraft von nicht perforierten und perforierten Produkten .....	14
12.3 Perforations-Effizienz .....	15
Anhang A (informativ) Einfluss eines definierten Vorschneidens in der Perforationslinie .....	16
Anhang B (informativ) Einfluss der beschleunigten Papieralterung .....	20
Literaturhinweise .....	22