

E DIN EN ISO 8067:2025-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-05-30

Flexible Polymer-Schaumstoffe - Bestimmung des Weiterreißwiderstands (ISO/DIS 8067:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 8067:2025

Flexible cellular polymeric materials - Determination of tear strength (ISO/DIS 8067:2025); German and English version prEN ISO 8067:2025

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Prüfeinrichtung.....	9
5 Probekörper.....	10
5.1 Allgemeines.....	10
5.2 Hosen-Probekörper für Verfahren A	10
5.3 Winkel-Probekörper für Verfahren B	11
6 Anzahl der Probekörper	12
7 Konditionierung	12
8 Durchführung	13
8.1 Allgemeines.....	13
8.2 Verfahren A	13
8.3 Verfahren B	14
9 Angabe der Ergebnisse	14
10 Prüfbericht	14
Anhang A (informativ) Vergleich der Präzision für die beiden Arten von Probekörpern	16
A.1 Vergleichsprüfung.....	16
A.2 Prüfergebnisse und Präzisionsdaten für jede Art von Probekörper	16
A.2.1 Allgemeines.....	16
A.2.2 Wiederholpräzision.....	16
A.2.3 Vergleichpräzision.....	16
Literaturhinweise	18
Bilder	
Bild 1 — Hosen-Probekörper.....	11
Bild 2 — Winkel-Probekörper	11
Bild 3 — Vorherrschende Aufschäumrichtung bei einem Winkel-Probekörper	12
Bild 4 — Schematische Prüfanordnung	13

Tabellen

Tabelle A.1 — Prüfergebnisse..... 17

Tabelle A.2 — Präzisionsdaten..... 17