

# 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
<b>Bilder</b>	
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**