

# DIN ISO 1827:2010-07 (D)

## Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Schubmoduls und der Haftung zu starren Platten - Quadrupel-Schermethode (ISO 1827:2007)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung .....	5
4.1 Verfahren A — Bestimmung des Schubmoduls .....	5
4.2 Verfahren B — Bestimmung der Haftung .....	5
5 Geräte .....	5
6 Probekörper .....	6
6.1 Form und Maße.....	6
6.2 Vorbereitung .....	6
6.3 Anzahl der Probekörper.....	7
7 Zeitspanne zwischen Vulkanisation und Prüfung .....	7
8 Konditionierung.....	7
9 Prüftemperatur.....	7
10 Durchführung.....	8
10.1 Verfahren A .....	8
10.2 Verfahren B .....	8
11 Auswertung .....	9
11.1 Verfahren A .....	9
11.2 Verfahren B .....	9
12 Prüfbericht .....	10
12.1 Verfahren A .....	10
12.2 Verfahren B .....	11