

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 |