

DIN ISO 2285:2010-07 (D)

Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung (ISO 2285:2007)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Geräte	6
4.1 Messung bei konstanter Dehnung.....	6
4.2 Messung bei konstanter Last.....	7
5 Probekörper	8
5.1 Herstellung	8
5.2 Probekörper zur Prüfung unter konstanter Dehnung.....	8
5.3 Probekörper zur Prüfung unter konstanter Last.....	9
5.4 Markierung	9
5.5 Anzahl der Probekörper.....	10
5.6 Zeitspanne zwischen Herstellung und Prüfung des Materials	10
5.7 Konditionierung.....	10
6 Durchführung.....	10
6.1 Prüfung unter konstanter Dehnung.....	10
6.2 Prüfung unter konstanter Last.....	12
7 Auswertung	13
7.1 Allgemeines	13
7.2 Konstante Dehnung	13
7.3 Konstante Belastung.....	13
8 Prüfbericht	14