

DIN EN ISO 527-2:2012-06 (D)

Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung und Verfahren	4
5 Prüfgerät.....	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Extensometer.....	5
5.3 Aufzeichnung der Daten	5
6 Probekörper	5
6.1 Form und Maße.....	5
6.2 Herstellung der Probekörper.....	6
6.3 Messmarken.....	6
6.4 Kontrolle der Probekörper.....	6
6.5 Anisotropie.....	6
6.6 Anzahl der Probekörper.....	6
7 Vorbehandlung	6
8 Durchführung.....	6
9 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse	7
10 Präzision.....	7
11 Prüfbericht	7
Anhang A (informativ) Kleine Probekörper	9
Anhang B (informativ) Angabe der Präzision.....	11
B.1 Definitionen und Informationen	11
B.2 Präzisionsdaten	11
Literaturhinweise	14