

# 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

---

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