

# DIN EN ISO 3386-2:2010-09 (D)

**Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte (ISO 3386-2:1997 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3386-2:1998 + A1:2010**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Vorwort A1</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Gerät</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Abmessungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Vorbereitung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Proben, die eine Zellorientierung zeigen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.4 Anzahl der Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>5.5 Konditionierung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Wiederholungsprüfung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>8</b>