

# DIN EN ISO 11403-2:2013-01 (D)

Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten -  
Teil 2: Thermische und Verarbeitungseigenschaften (ISO 11403-2:2012); Deutsche  
Fassung EN ISO 11403-2:2012

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Herstellung der Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Konditionieren</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfanforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Enthalpie-Temperatur-Diagramm: ISO 11357-3</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3 Längenausdehnung-Temperatur-Diagramm: ISO 11359-2</b> .....	<b>7</b>
<b>6.4 Schmelz-Scherviskosität: ISO 11443</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Angabe der Daten</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Sonstige Eigenschaften</b> .....	<b>11</b>
<b>A.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>A.2 Schrumpfung</b> .....	<b>11</b>
<b>A.3 Schmelzwärmeleitfähigkeit</b> .....	<b>11</b>
<b>A.4 Druck-Volumen-Temperatur-Kennwerte</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>