

# DIN EN ISO 283:2008-02 (D)

Textilfördergurte - Zugfestigkeit bei voller Gurtdicke, Bruchdehnung und Dehnung bei breitenbezogener Bruchkraft - Prüfverfahren (ISO 283:2007); Deutsche Fassung EN ISO 283:2007

---

<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</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>6</b>
6.1 <b>Form und Maße</b> .....	<b>6</b>
6.2 <b>Auswahl der Probekörper</b> .....	<b>6</b>
6.3 <b>Vorbereitung der Probekörper</b> .....	<b>9</b>
6.4 <b>Anzahl der Probekörper</b> .....	<b>10</b>
6.5 <b>Konditionierung der Probekörper</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
8.1 <b>Breitenbezogene Bruchkraft</b> .....	<b>10</b>
8.2 <b>Dehnung</b> .....	<b>10</b>
8.2.1 <b>Bruchdehnung</b> .....	<b>10</b>
8.2.2 <b>Dehnung bei Bezugskraft (siehe 3.5)</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>