

# DIN EN ISO 6383-2:2004-10 (D)

Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reißfestigkeit - Teil 2: Elmendorf-Verfahren (ISO 6383-2:1983); Deutsche Fassung EN ISO 6383-2:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>0 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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Konditionierung</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Justierung und Wartung der Geräte</b> .....	<b>11</b>
<b>A.1 Kontrolle</b> .....	<b>11</b>
<b>A.2 Nivellierung</b> .....	<b>11</b>
<b>A.3 Nullpunkt-Kalibrierung</b> .....	<b>11</b>
<b>A.4 Reibung des Pendels</b> .....	<b>11</b>
<b>A.5 Weiterreißlänge</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Kalibrierung des Gerätes</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>14</b>