

# DIN EN ISO 8295:2004-10 (D)

Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten (ISO 8295:1995); Deutsche Fassung EN ISO 8295:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</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 Prüfgerät</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Konditionierung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1 Messung von Folie gegen Folie</b> .....	<b>7</b>
<b>8.2 Messung von Folie im Kontakt mit Metall oder mit einem anderen Material</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Ausdruck</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Statischer Reibungskoeffizient</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Dynamischer Reibungskoeffizient</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Vorläufige Präzisionsdaten</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>13</b>