

# DIN EN ISO 2307:2005-05 (D)

## Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften (ISO 2307:2005); Deutsche Fassung EN ISO 2307:2005

---

<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 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfstücke</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Konditionierung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Darstellung und Interpretation der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>12 Bestimmung der Wasserabstoßung</b> .....	<b>12</b>
<b>13 Bestimmung des Gehalts an Batsche (Schmiermittel) und Appretur</b> .....	<b>14</b>
<b>14 Thermofixierung bei Polyamid- und Polyester-Seilen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (normativ) Nennspannung bei Messung der Feinheit (lineare Masse) und der Schlag- oder Flechtlänge</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang B (informativ) Besonderes Verfahren zur Bestimmung von hohen Bruchkräften</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang C (normativ) Alternatives Verfahren für die Anfangsmessung von größeren Seilen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang D (normativ) Bestimmung der Kraft-Dehnungs-Koordinaten an einem „speziellen“ Prüfstück</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>