

# DIN EN ISO 1346:2012-11 (D)

Faserseile - Polypropylen-Splitfilm, Monofilament und Multifilament (PP2) und hochfestes Polypropylen-Multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- und 12-litzige Seile (ISO 1346:2012); Deutsche Fassung EN ISO 1346:2012

---

<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 Bezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — 3-litziges Seil in Trossenschlag (Form A)</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — 4-litziges Seil in Trossenschlag (Form B)</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 3 — 8-litziges geflochtenes Seil (Form L)</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 4 — 12-litziges geflochtenes Seil (Form T)</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Feinheit und Mindestbruchkraft (MBF) von 3-litzigen Polypropylen-Seilen in Trossenschlag, Form A</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Feinheit und Mindestbruchkraft (MBF) von 4-litzigen Polypropylen-Seilen in Trossenschlag, Form B</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 3 — Feinheit und Mindestbruchkraft (MBF) von 8-litzigen und 12-litzigen geflochtenen Polypropylen-Seilen, Form L und Form T</b> .....	<b>8</b>