

E DIN EN ISO 32100:2016-11 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-10-07

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren (ISO/DIS 32100:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 32100:2016

Rubber- or plastics-coated fabrics - Physical and mechanical tests - Determination of flex resistance by the flexometer method (ISO/DIS 32100:2016); German and English version prEN ISO 32100:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Geräte.....	6
6 Probekörper.....	8
6.1 Probenahme.....	8
6.2 Anzahl der Probekörper.....	8
6.3 Vorbehandlung der Probekörper.....	8
7 Durchführung.....	9
8 Angabe der Ergebnisse.....	11
9 Prüfbericht.....	12
Anhang A (normativ) Erläuterungen.....	13
Literaturhinweise.....	14
Bilder	
Bild 1 — Obere (bewegliche) und untere (feststehende) Klemme.....	7
Bild 2 — Probekörper für besondere Fälle (siehe 7.9).....	8
Bild 3 — Beanspruchung des Probekörpers.....	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Bevorzugte Intervalle, d. h. Anzahl von beendeten Faltbeanspruchungen, nach der die Probekörper untersucht werden sollten.....	10
Tabelle 2 — Einstufung des Schädigungsgrades/anderer Veränderungen.....	11