

DIN EN ISO 2061:2015-12 (D)

Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2015); Deutsche Fassung EN ISO 2061:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfgerät.....	6
6 Normalklima	6
7 Probenahme.....	6
8 Messproben.....	7
8.1 Länge	7
8.1.1 Einfachgarne	7
8.1.2 Einfache Multifilamentgarne, einstufige mehrfache sowie mehrstufige Zwirne.....	7
8.2 Auswahl	7
8.3 Anzahl der Messproben.....	8
9 Verfahren 1 — Bestimmung der Drehungsrichtung.....	9
10 Verfahren 2 — Bestimmung der Größe der Drehung.....	9
10.1 Anfangsverfahren.....	9
10.2 Einzelner Spinnfasergarn	9
10.3 Einzelne Multifilamentgarne	10
10.4 Einstufige mehrfache Zwirne	10
10.5 Mehrstufige Zwirne	11
11 Berechnung der Ergebnisse	11
11.1 Durchschnittliche Drehung einer Messprobe	11
11.2 Mittlere Drehung einer Probe	12
11.3 Streuung der Messwerte	12
11.4 Längenänderung beim Aufdrehen	12
11.5 Drehungsbeiwert (α).....	12
12 Angabe der Ergebnisse	13
13 Prüfbericht	13
13.1 Allgemeines.....	13
13.2 Einzelne Garne	13
13.3 Einstufige mehrfache Zwirne	14
13.4 Mehrstufige Zwirne	14
Anhang A (informativ) Vorgeschlagenes Verfahren zur Probenahme	15
A.1 Sammelprobe (Anzahl der Packungseinheiten aus einer Lieferung oder einem Los).....	15
A.2 Anzahl der Aufmachungseinheiten der Laboratoriums-Probe	15
Literaturhinweise	16