

DIN EN ISO 13934-1:2013-08 (D)

Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13934-1:2013

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 7 |
| 5 Probenahme | 7 |
| 6 Prüfgerät..... | 7 |
| 6.1 CRE-Maschine | 7 |
| 7 Klima zum Angleichen und Prüfen | 8 |
| 8 Herstellung der Messproben..... | 8 |
| 8.1 Allgemeines | 8 |
| 8.2 Maße der Messproben..... | 9 |
| 8.3 Vorbereitung der Messproben | 9 |
| 8.4 Messproben für den Nass-Zugversuch..... | 9 |
| 9 Durchführung..... | 10 |
| 9.1 Freie Spannlänge | 10 |
| 9.2 Geschwindigkeit der Längenänderung oder Dehnung | 10 |
| 9.3 Einspannen der Messproben | 10 |
| 9.4 Arbeitsweise | 11 |
| 9.5 Nass-Zugversuch | 11 |
| 10 Berechnung und Angabe der Prüfergebnisse..... | 12 |
| 11 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) Vorgeschlagenes Probenahmeverfahren | 13 |
| Anhang B (informativ) Anordnung der Messproben für die Entnahme aus einer Laboratoriumsprobe | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |