

# DIN EN ISO 10319:2008-10 (D)

Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10319:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung .....	6
5 Prüfeinrichtung und Hilfsmittel.....	7
6 Messproben .....	9
6.1 Anzahl der Messproben .....	9
6.2 Vorbereitung der Messproben .....	9
6.3 Abmessungen.....	9
7 Konditionierungsklima.....	11
7.1 Allgemeines .....	11
7.2 Konditionieren zum Prüfen im Nasszustand .....	11
8 Versuchsdurchführung.....	11
8.1 Einstellen der Maschine.....	11
8.2 Einspannen der Messprobe in die Einspannklemmen .....	11
8.3 Installation des Extensometers .....	12
8.4 Bestimmung der Zugeigenschaften .....	12
8.5 Bestimmung der Dehnung .....	12
9 Berechnungen .....	13
9.1 Zugfestigkeit .....	13
9.2 Höchstzugkraftdehnung .....	13
9.3 Sekantensteifheit.....	13
10 Prüfbericht .....	14