

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