

# DIN EN ISO 10321:2008-08 (D)

## Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen (ISO 10321:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10321:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung .....	6
5 Prüfeinrichtung und Hilfsmittel.....	6
5.1 Zugprüfmaschine .....	6
5.2 Einspannklemmen.....	6
5.3 Wasser .....	8
5.4 Nichtionisches Netzmittel.....	8
6 Messproben .....	8
6.1 Anzahl der Messproben .....	8
6.2 Auswahl der Messproben .....	8
6.3 Maße der Messproben.....	8
6.3.1 Allgemeines .....	8
6.3.2 Vliesstoffe .....	8
6.3.3 Gewebte Geokunststoffe .....	8
6.3.4 Geogitter.....	8
6.3.5 Gewirkte Geokunststoffe .....	9
6.3.6 Nassprüfung .....	9
6.4 Kennwertbestimmung.....	9
7 Konditionierung .....	9
7.1 Konditionierungs- und Prüfklima .....	9
7.2 Konditionierung zur Prüfung im Nasszustand.....	11
8 Durchführung .....	11
8.1 Einstellen der Maschine.....	11
8.2 Einspannen der Messprobe in die Einspannklemmen .....	11
8.3 Messung der Verbindungs-/Nahtfestigkeit .....	12
8.4 Kriterien zum Verwerfen von Prüfergebnissen .....	12
9 Darstellung der Ergebnisse.....	12
9.1 Verbindungs-/Nahtfestigkeit .....	12
9.2 Verbindungs- oder Nahtwirksamkeit.....	13
10 Prüfbericht .....	13