

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 Gewirke 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