

DIN EN 14415:2004-08 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Auslaugen; Deutsche Fassung EN 14415:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe.....	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Reagenzien.....	4
6 Geräte.....	5
6.1 Analysenwaage.....	5
6.2 Konditionierter Raum.....	5
6.3 Flüssigkeitsbad.....	5
6.4 Wärmeschrank.....	5
6.5 Exsikkator.....	5
7 Probenahme.....	5
7.1 Geosynthetische Tondichtungsbahnen.....	5
7.2 Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahnen und geosynthetische Bitumendichtungsbahnen.....	5
8 Durchführung.....	6
8.1 Verfahren.....	6
8.2 Prüfbedingungen.....	6
8.3 Bestimmung der Trockenmasse vor Prüfung.....	6
8.4 Verfahren für Kontrollproben.....	6
8.4.1 Konditionierung.....	6
8.4.2 Geosynthetische Tondichtungsbahnen.....	6
8.4.3 Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahnen und geosynthetische Bitumendichtungsbahnen.....	6
8.5 Verfahren für Messproben.....	6
8.5.1 Eintauchen in die Flüssigkeit.....	6
8.5.2 Inspektion und Prüfung.....	7
9 Bewertung.....	7
9.1 Massedifferenz.....	7
9.2 Mechanische Eigenschaften.....	7
9.2.1 Geosynthetische Tondichtungsbahnen.....	7
9.2.2 Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahnen und geosynthetische Bitumendichtungsbahnen.....	7
10 Prüfbericht.....	8
Literaturhinweise.....	9