

DIN EN 13492:2004-11 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13492:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe und Abkürzungen.....	8
3.1 Begriffe.....	8
3.2 Abkürzungen.....	9
4 Erforderliche Eigenschaften und dazugehörige Prüfverfahren.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Relevante Eigenschaften.....	9
4.3 Für bestimmte Anwendungsbedingungen relevante Eigenschaften.....	13
4.3.1 Weiterreißfestigkeit.....	13
4.3.2 Berstdruckfestigkeit.....	13
4.3.3 Reibungseigenschaften (Scherkastenversuch und Schiefe-Ebene-Versuch).....	13
4.3.4 Verhalten bei niedriger Temperatur.....	13
4.3.5 Witterungsbeständigkeit.....	13
4.3.6 Nass-Trocken-Wechselbeständigkeit.....	14
4.3.7 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit.....	14
4.3.8 Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln.....	14
5 Konformitätsbewertung.....	14
5.1 Darstellung von Eigenschaften.....	14
5.2 Verifizierung von Werten.....	14
5.3 Erstprüfungen.....	15
5.4 Werkseigene Produktionskontrolle.....	15
5.5 Überprüfung.....	16
6 Kennzeichnung.....	16
Anhang A (normativ) System zur werkseigenen Produktionskontrolle.....	17
A.1 Produktentwicklung.....	17
A.2 Produktion.....	17
A.3 Endprodukte.....	17
A.4 Ausrüstung.....	17
A.5 Gültig für A.1, A.2 und A.3 (anzuwenden, falls zutreffend).....	18
Anhang B (normativ) Beständigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen.....	19
B.1 Einleitung.....	19
B.2 Bewertung von Beständigkeitsprüfungen und Annahmekriterien.....	20
B.3 Witterungsbeständigkeit.....	20
B.3.1 Direkte Prüfungen.....	20
B.3.2 Einwirkungs-/Beanspruchungsdauer.....	21
B.4 Beständigkeit gegen Mikroorganismen.....	22
B.5 Beständigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln.....	22
B.6 Spannungsrissbeständigkeit.....	22
B.7 Beständigkeit gegen Auslaugen.....	23
B.8 Oxidationsbeständigkeit.....	23
B.9 Chemische Beständigkeit.....	23
B.9.1 Sämtliche Anwendungen.....	23
B.9.2 Lagerung von flüssigem und festem Abfall (nur anwendbar für EN 13492 und prEN 13493).....	23
B.10 Geosynthetische Tondichtungsbahnen.....	24

Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Vorgaben der	
EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	25
ZA.1 Anwendungsbereich und zugehörige Abschnitte.....	25
ZA.2 System der Konformitätsbescheinigung für geosynthetische Dichtungsbahnen, die beim	
Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe	
verwendet werden.....	27
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Beschriftung.....	29
Literaturhinweise	33