

DIN EN 13492:2018-07 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13492:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe und Abkürzungen	9
3.1 Begriffe	9
3.2 Abkürzungen	11
4 Eigenschaften und dazugehörige Prüfverfahren	11
4.1 Allgemeines	11
4.2 Arten der Anwendung.....	11
4.2.1 Allgemeines	11
4.2.2 Anwendung 1: „Basisabdichtung und Seitenabdichtung“	12
4.2.3 Anwendung 2: „Oberabdichtung“	12
4.2.4 Anwendung 3: „Auffangbecken für flüssigen Abfall“	13
4.3 Relevante Eigenschaften	13
4.4 Eigenschaften für besondere Anwendungsbedingungen	21
4.4.1 Allgemeines	21
4.4.2 Gasdurchlässigkeit.....	21
4.4.3 Berstdruckfestigkeit und Dehnung	21
4.4.4 Weiterreißwiderstand.....	21
4.4.5 Reibungseigenschaften (Scherkastenversuch und Schiefe-Ebene-Versuch)	21
4.4.6 Verhalten bei niedriger Temperatur	22
4.4.7 Witterungsbeständigkeit	22
4.4.8 Nass-Trocken-Wechselbeständigkeit	22
4.4.9 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit.....	22
4.4.10 Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln.....	22
4.5 Freisetzung von gefährlichen Stoffen	22
5 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	23
5.1 Allgemeines	23
5.2 Typprüfung.....	23
5.2.1 Allgemeines	23
5.2.2 Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien	24
5.2.3 Prüfberichte	24
5.2.4 Gemeinsam genutzte Ergebnisse anderer Parteien.....	25
5.2.5 Ergebnisse der stufenweisen Bestimmung des Produkttyps.....	25
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	26
5.3.1 Allgemeines	26
5.3.2 Anforderungen	27
5.3.3 Produktspezifische Anforderungen	32
5.3.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle.....	33
5.3.5 Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle.....	33
5.3.6 Vorgehensweise bei Änderungen.....	33

5.3.7	Sonderanfertigungen, Vorserienprodukte (z. B. Prototypen) und Produkte, die in sehr geringer Stückzahl produziert werden	34
Anhang A (normativ) Dauerhaftigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen		35
A.1	Allgemeines.....	35
A.1.1	Nutzungsdauer.....	35
A.1.2	Typprüfung der Dauerhaftigkeit.....	35
A.1.3	Alterungsmechanismen	36
A.1.4	Verwendung von Umlaufmaterial.....	36
A.1.5	Recyclingmaterialien	36
A.2	Witterungsbeständigkeit.....	37
A.2.1	Allgemeines.....	37
A.2.2	Direkte und beschleunigte Prüfungen	37
A.2.3	Beanspruchungsdauer	38
A.3	Produkte mit einer Nutzungsdauer von bis zu 5 Jahren.....	38
A.4	Andere Anwendungen und Nutzungsdauern von 25 Jahren und 50 Jahren	39
A.4.1	Allgemeines.....	39
A.4.2	Prüfungen für PE-Typen der GBR-P	40
A.4.3	Prüfungen für FPO-Typen der GBR-P.....	41
A.4.4	Prüfungen für EPDM-Typen der GBR-P	42
A.4.5	Prüfungen für GBR-P aus PVC-P	42
A.4.6	Prüfungen für geosynthetische Tondichtungsbahnen (GBR-C)	43
A.5	Prüfung der Dauerhaftigkeit von GBR-P	45
A.5.1	Einleitung.....	45
A.5.2	Mikrobiologische Beständigkeit	45
A.5.3	Beständigkeit gegen umweltbedingte Spannungsrisssbildung	47
A.5.4	Beständigkeit gegen Auslaugen.....	48
A.5.5	Oxidationsbeständigkeit/Wärmealterungsbeständigkeit	49
A.6	Bewertungsprüfungen von GBR-P und GBR-C	51
A.6.1	Allgemeines.....	51
A.6.2	Bewertung durch Vergleich der Zugeigenschaften	51
A.6.3	Bewertung durch Vergleich der Werte der Oxidations-Induktionszeit (OIT).....	52
A.6.4	Bewertung durch Änderung der Masse.....	52
A.6.5	Bewertung durch Änderung der Wasserdurchlässigkeit.....	52
A.7	Prüfung der Dauerhaftigkeit von GBR-B.....	52
A.7.1	Einleitung.....	52
A.7.2	Mikrobiologische Beständigkeit	53
A.7.3	Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung	54
A.7.4	Beständigkeit gegen Auslaugen.....	54
A.7.5	Oxidationsbeständigkeit/Wärmealterungsbeständigkeit	55
A.7.6	Witterungsbeständigkeit.....	56
A.8	Bewertungsprüfungen von GBR-B.....	56
A.8.1	Allgemeines.....	56
A.8.2	Bewertung durch Vergleich der Zugeigenschaften	56
A.8.3	Bewertung durch Änderung der Masse.....	57
A.8.4	Bewertung der Wasserdurchlässigkeit.....	57
A.8.5	Bewertung der Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	57
A.8.6	Bewertung des Kaltbiegeverhaltens	57
A.8.7	Bewertung des Erweichungspunkts nach dem Ring- und Kugelverfahren.....	57
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.....		58
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	58
ZA.2	System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: Assessment and Verification of Constancy of Performance, AVCP)	60
ZA.3	Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	60
Literaturhinweise		62