

DIN EN 13361:2018-07 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13361:2018

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: „überdeckte Anwendung“.....	11
4.2.3 Anwendung 2: „freiliegende Anwendung“	13
4.3 Relevante Eigenschaften	14
4.4 Eigenschaften für besondere Anwendungsbedingungen.....	21
4.4.1 Allgemeines.....	21
4.4.2 Berstdruckfestigkeit und Dehnung	21
4.4.3 Weiterreißwiderstand.....	21
4.4.4 Reibungseigenschaften (Scherkastenversuch und Schiefe-Ebene-Versuch).....	21
4.4.5 Verhalten bei niedriger Temperatur	21
4.4.6 Witterungsbeständigkeit.....	22
4.4.7 Chemische Beständigkeit.....	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)	27
5.3.1 Allgemeines.....	27
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.....	34
5.3.6 Vorgehensweise bei Änderungen.....	34
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	36
A.1 Allgemeines.....	36
A.1.1 Nutzungsdauer.....	36
A.1.2 Typprüfung der Dauerhaftigkeit.....	36
A.1.3 Alterungsmechanismen	37
A.1.4 Verwendung von Umlaufmaterial.....	37
A.1.5 Recyclingmaterialien	38
A.2 Witterungsbeständigkeit.....	38
A.2.1 Allgemeines.....	38
A.2.2 Direkte und beschleunigte Prüfungen	38
A.2.3 Beanspruchungsdauer	39
A.3 Produkte mit einer Nutzungsdauer von bis zu 5 Jahren.....	40
A.4 Andere Anwendungen und Nutzungsdauern von 25 Jahren und 50 Jahren	40
A.4.1 Allgemeines.....	40
A.4.2 Prüfungen für PE-Typen der GBR-P	41
A.4.3 Prüfungen für FPO-Typen der GBR-P.....	42
A.4.4 Prüfungen für EPDM-Typen der GBR-P	43
A.4.5 Prüfungen für GBR-P aus PVC-P	43
A.4.6 Prüfungen für geosynthetische Tondichtungsbahnen (GBR-C)	44
A.5 Prüfung der Dauerhaftigkeit von GBR-P.....	46
A.5.1 Einleitung.....	46
A.5.2 Mikrobiologische Beständigkeit	47
A.5.3 Beständigkeit gegen umweltbedingte Spannungsrissbildung	48
A.5.4 Beständigkeit gegen Auslaugen.....	49
A.5.5 Oxidationsbeständigkeit/Wärmealterungsbeständigkeit	51
A.6 Bewertungsprüfungen von GBR-P und GBR-C	52
A.6.1 Allgemeines.....	52
A.6.2 Bewertung durch Vergleich der Zugeigenschaften	53
A.6.3 Bewertung durch Vergleich der Werte der Oxidations-Induktionszeit (OIT).....	53
A.6.4 Bewertung durch Änderung der Masse.....	53
A.6.5 Bewertung durch Änderung der Wasserdurchlässigkeit.....	53
A.7 Prüfung der Dauerhaftigkeit von GBR-B.....	53
A.7.1 Einleitung.....	53
A.7.2 Mikrobiologische Beständigkeit	54
A.7.3 Beständigkeit gegen Spannungsrissbildung	55
A.7.4 Beständigkeit gegen Auslaugen.....	55
A.7.5 Oxidationsbeständigkeit/Wärmealterungsbeständigkeit	56
A.7.6 Witterungsbeständigkeit.....	57
A.8 Bewertungsprüfungen von GBR-B.....	58
A.8.1 Allgemeines.....	58
A.8.2 Bewertung durch Vergleich der Zugeigenschaften	58
A.8.3 Bewertung durch Änderung der Masse.....	58
A.8.4 Bewertung der Wasserdurchlässigkeit.....	59
A.8.5 Bewertung der Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	59
A.8.6 Bewertung des Kaltbiegeverhaltens	59
A.8.7 Bewertung des Erweichungspunkts nach dem Ring- und Kugelverfahren.....	59
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.....	60
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	60
ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: Assessment and Verification of Constancy of Performance)	62
ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	62
Literaturhinweise.....	64