

DIN EN 13493:2005-08 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13493:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Abkürzungen	6
3.1 Begriffe	6
3.2 Abkürzungen	7
4 Erforderliche Eigenschaften und dazugehörige Prüfverfahren	7
4.1 Allgemeines	7
4.2 Relevante Eigenschaften	7
4.3 Für bestimmte Anwendungsbedingungen relevante Eigenschaften	12
5 Konformitätsbewertung	13
5.1 Darstellung von Eigenschaften	13
5.2 Verifizierung von Werten	13
5.3 Erstprüfungen	14
5.4 Werkseigene Produktionskontrolle	14
5.5 Überprüfung	15
6 Kennzeichnung	15
Anhang A (normativ) System zur werkseigenen Produktionskontrolle	16
Anhang B (normativ) Beständigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen	18
Anhang C (informativ) Geosynthetische Tondichtungsbahnen — Bestimmung der Gasdurchlässigkeit	24
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Vorgaben der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen	30
Literaturhinweise	38