

DIN EN 13492

ICS 59.080.70; 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 13492:2006-10

**Geosynthetische Dichtungsbahnen –
Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien,
Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe
erforderlich sind;
Deutsche Fassung EN 13492:2013**

Geosynthetic barriers –

Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment;
German version EN 13492:2013

Barrières géosynthétiques –

Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des sites d'évacuation de résidus liquides, des stations de transfert ou enceintes de confinement secondaire;
Version allemande EN 13492:2013

Gesamtumfang 42 Seiten

Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13492:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 189 „Geokunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 106-01-11 AA „Geotextilien und Geokunststoffe“ im Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 34-1	siehe	DIN ISO 34-1 und DIN ISO 34-1 Berichtigung 1
ISO 11357-6	siehe	DIN EN ISO 11357-6

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13492:2006-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) Tabelle 1 wurde überarbeitet;
- c) „Chemische Beständigkeit“ wurde zu Abschnitt 4 hinzugefügt;
- d) „Freisetzung von gefährlichen Stoffen“ wurde zu Abschnitt 4 hinzugefügt;
- e) Anhang A wurde überarbeitet: „Grundstoffe oder angelieferte Materialien“ und Tabellen A.1 bis A.3 wurden hinzugefügt;
- f) Anhang B wurde überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13492: 2004-11, 2006-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 34-1, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Weiterreißwiderstandes — Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper*

DIN ISO 34-1 *Berichtigung 1, Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Weiterreißwiderstandes — Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper, Berichtigungen zu DIN ISO 34-1*

DIN EN ISO 11357-6, *Kunststoffe — Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) — Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktions-Zeit (isothermische IOT) und Oxidations-Induktions-Temperatur (dynamische OIT)*

Deutsche Fassung

Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind

Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment

Barrières géosynthétiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des sites d'évacuation de résidus liquides, des stations de transfert ou enceintes de confinement secondaire

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Mai 2013 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel