

# DIN EN 13362:2005-07 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13362:2005

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Vorwort .....   | 3            |
| Einleitung .....  | 4            |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 5            |
| 3 Begriffe und Abkürzungen .....  | 7            |
| 3.1 Begriffe .....  | 7            |
| 3.2 Abkürzungen.....  | 8            |
| 4 Erforderliche Eigenschaften und dazugehörige Prüfverfahren .....  | 8            |
| 4.1 Allgemeines .....   | 8            |
| 4.2 Arten der Anwendung.....  | 8            |
| 4.3 Relevante Eigenschaften.....  | 9            |
| 4.4 Für bestimmte Anwendungsbedingungen relevante Eigenschaften.....  | 14           |
| 5 Konformitätsbewertung .....   | 15           |
| 5.1 Darstellung der Eigenschaften .....   | 15           |
| 5.2 Verifizierung von Werten .....  | 15           |
| 5.3 Erstprüfungen.....  | 16           |
| 5.4 Werkseigene Produktionskontrolle .....  | 16           |
| 5.5 Überprüfung.....  | 17           |
| 6 Kennzeichnung.....  | 17           |
| Anhang A (normativ) System zur werkseigenen Produktionskontrolle.....   | 18           |
| Anhang B (normativ) Beständigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen.....   | 20           |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Vorgaben der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen ..... | 26           |
| Literaturhinweise.....  | 33           |