

DIN EN 13707:2007-03 (D)

Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13707:2004 + A1:2006

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 4 |
| Vorwort der Änderung A1 | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Systemrelevante Eigenschaften..... | 8 |
| 5 Produkteigenschaften | 8 |
| 5.1 Allgemeines..... | 8 |
| 5.2 Eigenschaften | 8 |
| 5.2.1 Sichtbare Mängel | 8 |
| 5.2.2 Maße, Toleranzen und flächenbezogene Masse..... | 8 |
| 5.2.3 Wasserdichtheit | 9 |
| 5.2.4 Einfluss von Wasser..... | 9 |
| 5.2.5 Brandverhalten..... | 9 |
| 5.2.6 Widerstand gegen Hagelschlag | 9 |
| 5.2.7 Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur | 10 |
| 5.2.8 Festigkeit der Fügenahrt | 10 |
| 5.2.9 Wasserdampfdurchlässigkeit..... | 10 |
| 5.2.10 Zug-Dehungsverhalten..... | 10 |
| 5.2.11 Widerstand gegen Stoßbelastung..... | 10 |
| 5.2.12 Widerstand gegen statische Belastung | 10 |
| 5.2.13 Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)..... | 10 |
| 5.2.14 Widerstand gegen Durchwurzelung | 10 |
| 5.2.15 Maßhaltigkeit | 10 |
| 5.2.16 Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung | 11 |
| 5.2.17 Kaltbiegeverhalten..... | 11 |
| 5.2.18 Wärmestandfestigkeit | 11 |
| 5.2.19 Künstliches Alterungsverhalten..... | 11 |
| 5.2.20 Bestreuungshaftung..... | 12 |
| 5.3 Gefahrstoffe..... | 12 |
| 6 Konformitätsbewertung | 12 |
| 6.1 Allgemeines..... | 12 |
| 6.2 Erstprüfung | 12 |
| 6.2.1 Allgemeines..... | 12 |
| 6.2.2 Probenahme | 12 |
| 6.3 Werkseigene Produktionskontrolle | 13 |
| 6.3.1 Allgemeines..... | 13 |
| 6.3.2 Prüfhäufigkeit..... | 13 |
| 7 Produktdatenblatt | 13 |
| 8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung..... | 13 |
| Anhang A (normativ) Anwendungsbezug der Eigenschaften | 14 |
| Anhang B (normativ) Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle | 15 |
| Anhang C (informativ) Angaben zur chemischen Beständigkeit | 17 |
| Anhang D (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt..... | 20 |
| D.1 Allgemeine Angaben | 20 |

| | |
|--|-----------|
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Vorgaben von EG-Richtlinien betreffen | 23 |
| ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften..... | 23 |
| ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung | 25 |
| ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung | 25 |
| ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung | 27 |
| Literaturhinweise..... | 32 |