

DIN EN 13707:2005-01 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Definitionen.....	5
4 Systemrelevante Eigenschaften	7
5 Produkteigenschaften.....	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Eigenschaften	7
5.2.1 Sichtbare Mängel.....	7
5.2.2 Maße, Toleranzen und flächenbezogene Masse	7
5.2.3 Wasserdichtheit.....	8
5.2.4 Einfluss von Wasser	8
5.2.5 Brandverhalten	8
5.2.6 Widerstand gegen Hagelschlag	8
5.2.7 Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur	9
5.2.8 Festigkeit der Fügenaht.....	9
5.2.9 Wasserdampfdurchlässigkeit	9
5.2.10 Zug-Dehnungsverhalten	9
5.2.11 Widerstand gegen stoßartige Belastung	9
5.2.12 Widerstand gegen statische Belastung	9
5.2.13 Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	9
5.2.14 Widerstand gegen Durchwurzelung	9
5.2.15 Maßhaltigkeit.....	9
5.2.16 Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung.....	10
5.2.17 Kaltbiegeverhalten	10
5.2.18 Wärmestandfestigkeit	10
5.2.19 Künstliches Alterungsverhalten	10
5.2.20 Bestreuungshaftung	11
5.3 Gefahrstoffe	11
6 Konformitätsbewertung	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Erstprüfung	11
6.2.1 Allgemeines	11
6.2.2 Probenahme.....	11
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle.....	12
6.3.1 Allgemeines	12
6.3.2 Prüfhäufigkeit	12
7 Produktdatenblatt.....	12
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	12
Anhang A (normativ) Anwendungsbezug der Eigenschaften.....	13
Anhang B (normativ) Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle.....	14
Anhang C (informativ) Angaben zur chemischen Beständigkeit.....	16
Anhang D (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt.....	19
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen.....	22
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften.....	22

ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung	24
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung	24
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung.....	26
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	27
Literaturhinweise	30