

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 Fügenaht	10
5.2.9 Wasserdampfdurchlässigkeit.....	10
5.2.10 Zug-Dehnungsverhalten.....	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