

DIN EN 13707:2009-10 (D)

Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13707:2004+A2:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Eigenschaften in Abhängigkeit des Dachabdichtungssystems	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	9
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)	10
5.2.14 Widerstand gegen Durchwurzelung	10
5.2.15 Maßhaltigkeit	10
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	12
6.2.1 Allgemeines	12
6.2.2 Probenahme	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	12
6.3.1 Allgemeines	12
6.3.2 Prüfhäufigkeit	12
7 Produktdatenblatt	13
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	13
Anhang A (normativ) Anwendungsbezogene Eigenschaften	14
Anhang B (normativ) Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle	16
Anhang C (informativ) Angaben zur chemischen Beständigkeit	18
Anhang D (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt	21
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Bestimmungen von EG-Richtlinien betreffen	24
Literaturhinweise	32