

# 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

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