

DIN EN 13967:2007-03 (D)

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13967:2004 + A1:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	7
Vorwort der Änderung A1	8
1 Anwendungsbereich	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	11
4 Produktbezeichnung	12
5 Produkteigenschaften	12
5.1 Allgemeines	12
5.2 Abweichung von den Prüfprobemaßen	12
5.3 Sichtbare Mängel	12
5.4 Maße und Abweichungen	12
5.5 Dicke und flächenbezogene Masse	12
5.6 Wasserdichtheit	13
5.7 Widerstand gegen Stoßbelastung	13
5.8 Dauerhaftigkeit	13
5.8.1 Gegenüber Alterung/Abbau	13
5.8.2 Gegenüber Chemikalien	13
5.9 Verträglichkeit mit Bitumen	13
5.10 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	13
5.11 Scherwiderstand der Fügenähte	13
5.12 Wasserdampfdurchlässigkeit	14
5.13 Widerstand gegen statische Belastung	14
5.14 Zug-Dehnungsverhalten	14
5.15 Widerstand gegen Verformung unter Last	14
5.16 Brandverhalten	14
5.17 Gefahrstoffe	14
6 Konformitätsbewertung	14
6.1 Allgemeines	14
6.2 Erstprüfung	15
6.2.1 Allgemeines	15
6.2.2 Probenahme	15
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	15
6.3.1 Allgemeines	15
6.3.2 Prüfhäufigkeit	15
7 Produktdatenblatt	17
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	18
Anhang A (informativ) Produktbezeichnung, typische Werkstoffe und Zusammensetzung der Abdichtungsbahnen	19
A.1 Typische Werkstoffe	19
A.1.1 Allgemeines	19
A.1.2 Kunststoffe	19
A.1.3 Elastomere	19
A.1.4 Thermoplastische Elastomere	20

Anhang B (normativ) Verfahren zur Messung des Widerstands von Abdichtungsbahnen mit Feuchtigkeitssperre sowie Hinterlüftung oder Entwässerung gegen Verformung unter Last.....	21
B.1 Kurzbeschreibung	21
B.2 Prüfeinrichtung	22
B.3 Vorbereitung der Prüfproben und Prüfkörper	23
B.3.1 Probenahme	23
B.3.2 Vorbereitung der Prüfkörper	23
B.4 Durchführung.....	24
B.5 Darstellung der Ergebnisse	24
B.6 Prüfbericht.....	24
Anhang C (normativ) Verfahren zur Prüfung der Dauerhaftigkeit von Abdichtungsbahnen mit Feuchtigkeitssperre in alkalischer Umgebung.....	25
C.1 Kurzbeschreibung	25
C.2 Prüfeinrichtung	25
C.3 Probenahme und Prüfkörper	25
C.4 Durchführung.....	25
C.4.1 Beschleunigte Alterung	25
C.4.2 Auswertung	26
C.5 Prüfbericht.....	26
Anhang D (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt.....	27
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Vorgaben von EG-Richtlinien betreffen.....	29
Literaturhinweise	38