

DIN EN 13967:2012-07 (D)

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13967:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Produktbezeichnung	7
5 Produkteigenschaften	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Abweichung von den Probekörpermaßen	7
5.3 Sichtbare Mängel	7
5.4 Maße und Toleranzen	7
5.5 Dicke und flächenbezogene Masse	8
5.6 Wasserdichtheit	8
5.7 Widerstand gegen Stoßbelastung	8
5.8 Dauerhaftigkeit	8
5.8.1 Gegenüber Alterung/Abbau	8
5.8.2 Gegenüber Chemikalien	8
5.9 Verträglichkeit mit Bitumen	8
5.10 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	8
5.11 Scherwiderstand der Fügenähte	8
5.12 Wasserdampfdurchlässigkeit	9
5.13 Widerstand gegen statische Belastung	9
5.14 Zug-Dehnungsverhalten	9
5.15 Widerstand gegen Verformung unter Last	9
5.16 Brandverhalten	9
5.17 Gefährliche Stoffe	10
6 Konformitätsbewertung	10
6.1 Allgemeines	10
6.2 Typprüfung	10
6.2.1 Allgemeines	10
6.2.2 Probenahme	10
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	10
6.3.1 Allgemeines	10
6.3.2 Prüfhäufigkeit	11
7 Produktdatenblatt und Bezeichnung	12
8 Etikettierung, Kennzeichnung und Verpackung	13
Anhang A (informativ) Produktbezeichnung, typische Materialien und Aufbau der Abdichtungsbahnen	14
A.1 Typische Materialien	14
A.1.1 Allgemeines	14
A.1.2 Kunststoffe	14
A.1.3 Elastomere	14
A.1.4 Thermoplastische Elastomere	15

Anhang B (normativ) Verfahren zur Messung des Widerstands von Abdichtungsbahnen mit Feuchtigkeitssperre sowie Hinterlüftung oder Entwässerung gegen Verformung unter Last.....	16
B.1 Kurzbeschreibung	16
B.2 Prüfgerät	17
B.3 Vorbereitung der Prüfstücke und Probekörper	18
B.3.1 Probenahme	18
B.3.2 Vorbereitung der Probekörper	18
B.4 Prüfverfahren	18
B.5 Auswertung	19
B.6 Prüfbericht.....	19
Anhang C (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt.....	20
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien	22
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften.....	22
ZA.2 Verfahren zur Konformitätsbescheinigung.....	23
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung	23
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung.....	27
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	29
Literaturhinweise	31