

# 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

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