

# DIN EN 14909:2006-06 (D)

## Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14909:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Produktbezeichnung .....	6
5 Produkteigenschaften.....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Abweichung von den Prüfprobemaßen .....	7
5.3 Sichtbare Mängel.....	7
5.4 Maße und Abweichungen .....	7
5.5 Dicke und flächenbezogene Masse.....	7
5.6 Wasserdichtheit.....	7
5.7 Widerstand gegen Stoßbelastung .....	7
5.8 Dauerhaftigkeit .....	8
5.9 Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen .....	8
5.10 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft).....	8
5.11 Scherwiderstand der Fugenähte.....	8
5.12 Wasserdampfdurchlässigkeit .....	8
5.13 Widerstand gegen statische Belastung .....	8
5.14 Widerstand gegen Verformung unter Last für Typ V.....	8
5.15 Brandverhalten .....	8
5.16 Gefahrstoffe .....	9
6 Konformitätsbewertung .....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Erstprüfung .....	9
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle.....	11
7 Produktdatenblatt.....	12
8 Kennzeichnung, Beschilderung, Verpackung.....	12
Anhang A (normativ) Produktbezeichnungscode .....	13
Anhang B (normativ) Verfahren zur Messung des Widerstands von Mauersperrbahnen mit Hinterlüftung gegen Verformung unter Last .....	14
Anhang C (normativ) Verfahren zur Prüfung der Dauerhaftigkeit von Abdichtungsbahnen mit Feuchtigkeitssperre in alkalischer Umgebung .....	18
Anhang D (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt.....	20
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die grundlegenden Anforderungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	22
Literaturhinweise.....	29