

DIN EN 1548:2007-11 (D)

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen; Deutsche Fassung EN 1548:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeines	5
5 Kurzbeschreibung	7
6 Geräte	7
6.1 Metallplatte	7
6.2 Metallrahmen	7
6.3 Glasplatte	8
6.4 Trennmittel	8
6.5 Thermometer	8
6.6 Waage	8
6.7 Mikrometer	8
6.8 Messschieber	8
6.9 Umluft-Wärmeschrank	8
6.10 Bitumen	8
7 Probenahme	8
8 Herstellung der Probekörper	8
9 Durchführung	9
9.1 Prüfbitumen	9
9.2 Temperatur	9
9.3 Einwirkdauer	9
9.4 Lagerung im Kontakt mit Bitumen	9
9.4.1 Probekörper	9
9.4.2 Referenzprobekörper	9
9.5 Bestimmung der Änderungen der Masse	10
9.5.1 Probekörper	10
9.5.2 Ausgangswert	10
9.5.3 Kontakt mit Bitumen	10
9.5.4 Bestimmung der Masse	10
9.6 Bestimmung der Änderungen des Elastizitätsmoduls	10
9.6.1 Probekörper	10
9.6.2 Kontakt mit Bitumen	10
9.6.3 Bestimmung des Elastizitätsmoduls	10
10 Angabe der Ergebnisse	11
10.1 Änderungen der Masse	11
10.1.1 Änderung der Masse	11
10.1.2 Änderung der Masse je Flächeneinheit	11
10.1.3 Prozentuale Änderung der Masse	11
10.2 Elastizitätsmodul	12
11 Prüfbericht	12
Anhang A (informativ) Zusätzliche Angaben	13

Anhang B (informativ) Kalibrierung des Prüfgerätes	14
B.1 Temperatur-Kalibrierung.....	14
B.2 Luftdurchsatz-Kalibrierung.....	14