

DIN EN 14840:2005-12 (D)

Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Prüfverfahren	3
4.1 Reißfestigkeit und Reißdehnung	3
4.2 Druckverformungsrest an der Luft	3
4.2.1 Allgemeines	3
4.2.2 Druckverformungsrest bei 70 °C	4
4.2.3 Druckverformungsrest bei niedriger Temperatur (– 25 °C)	4
4.3 Beschleunigte Alterung in Luft	4
4.4 Spannungsrelaxation unter Druckbeanspruchung	4
4.5 Rückstellfähigkeit bei niedrigen und hohen Temperaturen.....	4
4.5.1 Kurzbeschreibung der Prüfung	4
4.5.2 Prüfeinrichtung und Fugenprofilstoffe	4
4.5.3 Durchführung.....	5
4.5.4 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	5
4.5.5 Präzision.....	5
4.6 Ozonbeständigkeit	5
4.7 Überdehnungsschutz.....	5
4.8 Funktionsprüfung für Kaltklimagebiete	6
4.8.1 Allgemeines	6
4.8.2 Prüfeinrichtung.....	6
4.8.3 Prüfkörper	7
4.8.4 Durchführung.....	7
4.8.3.1 Funktionsprüfung	7
4.8.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	8
4.8.6 Präzision.....	9
5 Prüfbericht	9
Literaturhinweise.....	10