

DIN EN 15651-2:2010-06 (D)

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	6
4.1 Identifizierungsanforderungen und Prüfverfahren	6
4.1.1 Kurze Beschreibung des Dichtstoffes	6
4.1.2 Thermogravimetrische Prüfung.....	6
4.1.3 Prüfung der relativen Dichte	6
4.1.4 Prüfung der Eindruckhärte (Shore-Härte).....	6
4.2 Konditionierung (Vorlagerung), Prüfverfahren und Trägermaterialien	6
4.3 Leistungsanforderungen	7
4.3.1 Allgemeines	7
4.3.2 Fugendichtstoffe für Verglasungselemente bei Anwendung in kalten Klimazonen	8
4.3.3 Standvermögen	9
4.3.4 Wasser- und UV-Beständigkeit.....	9
4.3.5 Druckfestigkeit.....	9
4.4 Brandverhalten	9
4.4.1 Allgemeines	9
4.4.2 Bedingungen zur Anbringung und Befestigung der Untersuchungsproben.....	9
5 Dauerhaftigkeit	10
6 Probenahme.....	10
7 Bewertung der Konformität.....	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Erstprüfung	10
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle	10
8 Kennzeichnung und Etikettierung	10
Anhang A (informativ) Beispiel für die Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle	11
Literaturhinweise	12