

DIN 7865-2:2022-08 (D)

Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Verbindungen und Fügetechnik	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Elastomer-Fugenbänder mit Stahllaschen	6
4.3 Elastomer-Fugenabschlussbänder	6
5 Anforderungen	6
5.1 Eigenschaften.....	6
5.2 Metallhaftung.....	7
5.3 Verhalten nach Heißbitumenlagerung	7
6 Prüfung	7
6.1 Probekörperherstellung.....	7
6.2 Shore-Härte	7
6.3 Reißfestigkeit und Reißdehnung	8
6.4 Druckverformungsrest.....	8
6.5 Weiterreißwiderstand.....	8
6.6 Verhalten nach Wärmelagerung	8
6.7 Kälteverhalten.....	8
6.8 Zugverformungsrest.....	8
6.9 Metallhaftung.....	8
6.10 Verhalten nach Heißbitumenlagerung.....	9
6.11 Verhalten nach Ozonalterung.....	10
6.12 Verbindungskraft.....	10
7 Kennzeichnung.....	10
Bilder	
Bild 1 — Probekörper.....	9
Bild 2 — Abmessungen des Prüfbehälters.....	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Anforderungen	6