

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 |