

DIN EN ISO 1856:2020-11 (D)

Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes (ISO 1856:2018); Deutsche Fassung EN ISO 1856:2018

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 5 Prüfgeräte..... | 6 |
| 6 Probekörper..... | 6 |
| 6.1 Anforderungen..... | 6 |
| 6.2 Proben mit sichtbarer Ausrichtung..... | 6 |
| 6.3 Anzahl der Probekörper | 6 |
| 6.4 Konditionierung | 6 |
| 7 Verfahren | 7 |
| 7.1 Allgemeines..... | 7 |
| 7.2 Verfahren A (Druckverformung bei 70 °C) | 7 |
| 7.3 Verfahren B (Druckverformung bei Standard-Konditionierungstemperatur)..... | 7 |
| 7.4 Verfahren C (Druckverformung unter speziell festgelegten Bedingungen) | 7 |
| 8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 7 |
| 9 Prüfbericht | 8 |