

DIN 54458:2013-03 (D)

Strukturklebstoffe - Bestimmung des Fließ- und Applikationsverhaltens von viskoelastischen Klebstoffen mit Hilfe der Oszillationsrheometrie

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Symbole und Einheiten..... | 10 |
| 5 Prüfverfahren | 10 |
| 5.1 Allgemeines | 10 |
| 5.2 Messprinzip | 10 |
| 5.3 Standardprüfung | 11 |
| 5.4 Erweiterte Prüfung | 11 |
| 6 Prüfeinrichtungen..... | 12 |
| 6.1 Oszillationsrheometer..... | 12 |
| 6.2 Messsystem | 12 |
| 6.3 Temperierung..... | 13 |
| 6.4 Inertisierung..... | 13 |
| 7 Probennahme und Probenvorbereitung | 13 |
| 8 Durchführung..... | 14 |
| 8.1 Allgemeines | 14 |
| 8.2 Einstellparameter | 14 |
| 8.3 Standardprüfung | 14 |
| 8.4 Erweiterte Prüfung | 14 |
| 9 Auswertung | 15 |
| 10 Prüfbericht | 16 |
| Literaturhinweise..... | 17 |