

DIN EN 14022:2010-06 (D)

Strukturklebstoffe - Bestimmung der Topfzeit (Verarbeitungszeit) von Mehrkomponentenklebstoffen; Deutsche Fassung EN 14022:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Charakteristische Ziele für die Prüfverfahren	6
4.1 Verfahren 1: Bestimmung mittels Veränderung der scheinbaren Viskosität (Rotationsviskosimeter oder Oszillationsrheometer).....	6
4.2 Verfahren 2: Bestimmung mittels Veränderung der Extrusionsgeschwindigkeit	6
4.3 Verfahren 3: Bestimmung durch manuelle Auftragung	6
4.4 Verfahren 4: Bestimmung mit Hilfe der exothermen Reaktionstemperatur	6
4.5 Verfahren 5: Bestimmung mit Hilfe eines Trocken-Recorders	6
5 Grenzen der Prüfverfahren	6
6 Bestimmung	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Verfahren 1: Bestimmung mittels Veränderung der scheinbaren Viskosität (Rotationsviskosimeter oder Oszillationsrheometer).....	7
6.2.1 Kurzbeschreibung	7
6.2.2 Prüfeinrichtungen.....	7
6.2.3 Durchführung.....	7
6.3 Verfahren 2: Bestimmung mittels Veränderung der Extrusionsgeschwindigkeit	8
6.3.1 Kurzbeschreibung	8
6.3.2 Prüfeinrichtungen.....	8
6.3.3 Durchführung.....	8
6.4 Verfahren 3: Bestimmung durch manuelle Auftragung	9
6.4.1 Kurzbeschreibung	9
6.4.2 Prüfeinrichtungen.....	9
6.4.3 Durchführung.....	9
6.5 Verfahren 4: Bestimmung mit Hilfe der exothermen Reaktionstemperatur	10
6.5.1 Kurzbeschreibung	10
6.5.2 Prüfeinrichtungen.....	10
6.5.3 Durchführung.....	10
6.6 Verfahren 5: Bestimmung mit Hilfe eines Trocken-Recorders	11
6.6.1 Kurzbeschreibung	11
6.6.2 Prüfeinrichtungen.....	11
6.6.3 Durchführung.....	11
7 Angabe der Ergebnisse	12
8 Prüfbericht	12