

DIN EN ISO 11357-7:2015-12 (D)

Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 7: Bestimmung der Kristallisationskinetik (ISO 11357-7:2015); Deutsche Fassung EN ISO 11357-7:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Geräte und Substanzen.....	6
6 Probekörper.....	6
7 Prüfbedingungen und Konditionieren der Probekörper	6
8 Kalibrierung.....	6
9 Durchführung	6
9.1 Allgemeines	6
9.2 Einbringen des Probekörpers in den Tiegel.....	7
9.3 Einsetzen der Tiegel in das Gerät.....	7
9.4 Schmelzen des Polymers.....	7
9.5 Isotherme Kristallisation.....	7
9.6 Nicht-isotherme Kristallisation	8
10 Auswertung	9
10.1 Allgemeines	9
10.2 Verfahren zur Bestimmung der Kristallisationskinetik.....	9
10.2.1 Isotherme Kristallisation.....	9
10.2.2 Nicht-isotherme Kristallisation	11
11 Präzision	12
12 Prüfbericht	12
Anhang A (informativ) Gleichungen der Kristallisationskinetik von Polymeren.....	13
Literaturhinweise	15