

# DIN EN ISO 3146:2022-06 (D)

Kunststoffe - Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren (ISO 3146:2022); Deutsche Fassung EN ISO 3146:2022

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Verfahren A — Kapillarrohr.....	7
4.1 Kurzbeschreibung.....	7
4.2 Geräte (siehe Bild 1).....	7
4.3 Proben.....	7
4.3.1 Allgemeines.....	7
4.3.2 Eigenschaften.....	8
4.3.3 Konditionierung.....	8
4.4 Durchführung.....	9
4.4.1 Kalibrierung.....	9
4.4.2 Bestimmung.....	10
4.5 Prüfbericht.....	11
5 Verfahren B — Polarisationsmikroskop.....	11
5.1 Kurzbeschreibung.....	11
5.2 Prüfeinrichtung.....	11
5.3 Proben.....	12
5.3.1 Pulverförmige Werkstoffe.....	12
5.3.2 Geformte und granulatförmige Werkstoffe.....	12
5.3.3 Folienwerkstoffe.....	12
5.3.4 Konditionierung.....	13
5.4 Durchführung.....	13
5.4.1 Kalibrierung.....	13
5.4.2 Bestimmung.....	13
5.5 Präzision.....	13
5.6 Prüfbericht.....	13
Literaturhinweise.....	15