

# DIN EN ISO 3521:1999-10 (D)

## Kunststoffe - Ungesättigte Polyester und Epoxidharze - Bestimmung der Gesamtvolumenschwindung (ISO 3521:1997); Deutsche Fassung EN ISO 3521:1999

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Definition .....	2
4 Prinzip.....	2
5 Prüfgerät.....	3
6 Durchführung.....	3
6.1 Bestimmung der Dichte von Reaktionsharzmassen, welche bei Temperaturen oberhalb Raumtemperatur härten .....	3
6.1.1 Vorbereitende Messungen .....	3
6.1.2 Epoxidharze .....	3
6.1.3 Ungesättigte Polyesterharze .....	3
6.2 Bestimmung der Dichte von Reaktionsharzmassen, welche bei Raumtemperatur härten .....	4
6.3 Bestimmung der scheinbaren Dichte des gegossenen Probekörpers .....	4
6.3.1 Vorbereitende Messungen .....	4
6.3.2 Bestimmung der Masse und der scheinbaren Masse des gegossenen Probekörpers .....	4
7 Angabe der Ergebnisse .....	5
7.1 Reaktionsharzmassen, welche bei Temperaturen oberhalb Raumtemperatur härten (siehe 6.1) .....	5
7.2 Reaktionsharzmassen, welche bei Raumtemperatur härten (siehe 6.2) .....	5
7.3 Scheinbare Dichte des gegossenen Probekörpers (siehe 6.3) .....	5
7.4 Gesamtvolumenschwindung .....	6
8 Präzision.....	6
9 Prüfbericht .....	6
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	6