

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