

Auf einen Blick

Über den Autor	7
Einführung	25
Teil I: Und jedem Zauber wohnt ein Anfang inne	31
Kapitel 1: Hier stimmt die Chemie.....	33
Kapitel 2: Verarbeitungsverfahren bei Thermoplasten.....	59
Kapitel 3: Exoten.....	133
Teil II: Drum prüfe, wer sich ewig bindet	147
Kapitel 4: Materialanalysen.....	149
Kapitel 5: Messungen bei Herstellung und Verarbeitung.....	155
Teil III: Werkstoffeigenschaften	175
Kapitel 6: Mechanische Eigenschaften.....	177
Kapitel 7: Thermische Eigenschaften.....	243
Kapitel 8: Brandverhalten	261
Kapitel 9: Optische Eigenschaften.....	275
Kapitel 10: Weitere Eigenschaften.....	293
Kapitel 11: Sonstiges	309
Teil IV: Flexibel muss man sein	327
Kapitel 12: Polyolefine	329
Kapitel 13: Polyvinylchlorid	343
Kapitel 14: Polystyrol	355
Kapitel 15: Polyester	365
Kapitel 16: Weitere Standard-Thermoplaste	375
Kapitel 17: Polyamid	391
Kapitel 18: Weitere technische Thermoplaste	401
Kapitel 19: Hochleistungsthermoplaste	417
Kapitel 20: Polyimide	431
Kapitel 21: Fluorkunststoffe	447
Kapitel 22: Zusammenfassung	469
Teil V: Gelobt sei, was hart macht	473
Kapitel 23: Werkstoffe	475
Kapitel 24: Verarbeitungsverfahren bei Duroplasten	501

10 Auf einen Blick

Teil VI: Eine andere Sicht der Dinge	519
Kapitel 25: Am Anfang war ... der Kunststoff.....	521
Kapitel 26: Kunststoffe und Umwelt.....	527
Teil VII: Top-Ten-Teil	549
Kapitel 27: 10 wissenswerte Fakten über Kunststoffe	551
Stichwortverzeichnis	555

Inhaltsverzeichnis

Über den Autor	7
Einführung	25
TEIL I	
UND JEDEM ZAUBER WOHNT EIN ANFANG INNE	31
Kapitel 1	
Hier stimmt die Chemie	33
Einstieg in die Welt der Kunststoffe	33
Kunststoffe und der Rest der Werkstoff-Welt.....	34
Aus vielen eines	35
Was es braucht, um ein Kunststoff zu sein.....	36
Synthese von Polymeren.....	37
Polymerisation	38
Polyaddition.....	39
Polykondensation	39
Polyinsertion.....	40
Aufbau der Polymerketten	40
Eine Frage des Taktes.....	41
Was die Welt im Innersten zusammenhält.....	44
Die Wärme macht	45
Härttere Verbindungen.....	45
Ganz elastisch	45
Amorphität und Teilkristallinität.....	47
Amorphe Thermoplaste	47
Teilkristalline Thermoplaste	49
Bestimmung der Kristallinität.....	52
Kapitel 2	
Verarbeitungsverfahren bei Thermoplasten	59
Urformen	60
Spritzguss.....	60
Extrusion.....	70
Umformen	72
Kalandrieren	72
Thermoformen.....	75
Blasformen.....	77
Spritzstreckblasen.....	80
Trennende Formgebung	83
Einleitung	83
Zerspanen	86
Gewinde schneiden.....	89

12 Inhaltsverzeichnis

Entgraten.....	89
Kleben	91
Schweißen.....	95
Heizelementstumpfschweißen.....	95
Heizwendelschweißen.....	98
Infrarotschweißen.....	101
Heißluftschweißen.....	103
Reibschweißen.....	104
Ultraschallschweißen.....	108
Laserdurchstrahlschweißen.....	110
Kunststoff mit etwas beschichten	112
Kunststoffe lackieren	112
Kunststoffe metallisieren.....	113
Etwas mit Kunststoff beschichten	117
Wirbelsintern.....	117
Flammspritzen.....	118
Elektrostatisches Beschichten	119
Tempern.....	119
Ursache für innere Spannungen.....	119
Tempern bei teilkristallinen Kunststoffen	120
Gründe für das Tempern	120
Der Temper-Prozess.....	121
Generative Fertigungsverfahren.....	122
Verfahren.....	123
Zusammenfassung.....	127
Werkstoffe	128
Fazit.....	130

Kapitel 3

Exoten.....

133

Anorganische Polymere	133
Polyphosphazene	134
Polysiloxane	137
Graffitisprayers Albtraum: Polysilazane	138
Fazit	139
Elektrisch leitfähige Polymere	140
Wirkungsweise	140
Aktuelle Anwendungen	141
Kurzbeschreibung der Werkstoffe	142
Ausblick	143
Elektroaktive Polymere	144
Magnetische Kunststoffe.....	145

TEIL II		
DRUM PRÜFE, WER SICH EWIG BINDET		147
Kapitel 4		
Materialanalysen		149
Beilsteinprobe		149
Durchführung		150
Thermogravimetrie		150
Infrarotspektroskopie		151
Energiedispersive Röntgenspektroskopie, REM-EDX		153
Kapitel 5		
Messungen bei Herstellung und Verarbeitung		155
Wärmebildaufnahme		155
Feuchtigkeit des Granulats messen		155
Und wo ist das Problem?		156
Messverfahren		156
Trocknung		157
Panta rheo – Alles fließt		158
Scherviskosität		159
Dehnviskosität		163
TEIL III		
WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN		175
Kapitel 6		
Mechanische Eigenschaften		177
Linear-elastisches Verhalten		178
Viskoses Verhalten		179
Plastisches Verhalten		180
Viskoelastizität		181
Maxwell-Modell		181
Kelvin-Voigt-Modell		183
Poynting-Modell		184
Burger-Modell		185
Viskoplastizität		186
Prandtl-Modell		186
Masing-Modell		187
Bingham-Hooke-Modell		189
Universalprüfmaschine		190
Zugversuch		191
Probenkörper		191
Ergebnisse des Zugversuchs		192
Poissonzahl, Querkontraktion		194

14 Inhaltsverzeichnis

Schubversuch	195
Schubmodul Definition.....	195
Torsionsprüfung.....	196
Scherprüfung.....	198
Torsionspendel-Schwingversuch.....	201
Ultraschallprüfung.....	208
Druckversuch	209
Prüfkörper.....	210
Ergebnisse Druckversuch	211
Biegeversuch	212
Definition Biegespannung.....	213
Definition Biegedehnung.....	215
4-Punkt-Biegeversuch	216
(Kerb-)Schlagbiegeversuch	217
Pendelhammer	217
Schlagbiegeversuch nach Charpy.....	219
Schlagbiegeversuch nach Dynstat.....	220
Schlagbiegeversuch nach Izod.....	221
Härteprüfung.....	222
Kugeldruckversuch	222
Härtemessung nach Shore.....	224
Reibungsverhalten	224
Standard-Reibversuche	225
Hinweise zum Reibverhalten.....	227
Zeitstandversuch.....	229
Durchführung Zug-Zeitstandversuch	230
Ergebnisse Zug-Zeitstandversuch	231
Zeitstandbiegeversuch	235
Umgebungsbedingte Spannungsriß-Bildung	236
Wie läuft diese Art der Spannungsriß-Bildung ab?.....	236
Experimentelle Untersuchung.....	237
Testverfahren für Polyethylen-Rohre	238
Dauerschwingversuch	238
Kapitel 7	
Thermische Eigenschaften	243
Glasübergangstemperatur	243
Beschreibung der Phasen.....	245
Warum ist der Glasübergang ein Bereich und nicht ein Temperaturpunkt?	245
Wovon hängt die Glasübergangstemperatur T_g ab?.....	247
Messmethoden	247
Glasübergang und nutzbarer Temperaturbereich	248
Wärmeleitfähigkeit	249
Messmethoden	251
Spezifische Wärmekapazität	252
Messverfahren	252

Wärmedehnzahl.....	253
Wärmeformbeständigkeit.....	254
Messmethoden.....	255
Kapitel 8	
Brandverhalten	261
Prüfmethoden.....	263
Entzündbarkeit.....	263
Sauerstoffindex.....	265
Brandausbreitung.....	265
Brandbelastung.....	267
Rauchentwicklung.....	267
Feuerschutz.....	270
Wo es geht, ganz vermeiden.....	270
Flammschutzmittel.....	271
Halogen-Flammschutzmittel.....	272
Andere Flammschutzmittel.....	272
Kapitel 9	
Optische Eigenschaften	275
Auf den ersten Blick.....	275
Transparenz.....	275
Kein Durchblick mehr.....	276
Streuung	278
Messverfahren.....	279
Brechungsindex.....	281
Refraktometer-Verfahren.....	281
Becke-Linien-Verfahren.....	283
Es ist nicht alles Gold, was glänzt	284
Und wenn es matt sein soll?.....	284
Glanzmessung.....	285
Farbe bekennen.....	288
Definition des Farbtöns.....	289
Mathematisch definierte Farbsysteme.....	289
Systeme auf Basis physikalischer Farbmuster.....	290
Farbmessung.....	291
Farbechtheit.....	292
Kapitel 10	
Weitere Eigenschaften	293
Physikalische Eigenschaften.....	293
Dichte.....	293
UV-Beständigkeit.....	295
Strahlungsbeständigkeit.....	296
Witterungsbeständigkeit.....	296
Chemische Eigenschaften.....	298
Ein Warnhinweis vorweg.....	298

16 Inhaltsverzeichnis

Grundregeln.....	299
Schadensarten.....	300
Die üblichen Verdächtigen	300
Ermitteln der chemischen Beständigkeit	301
Beständigkeit gegen Wasser.....	302
Elektrische Eigenschaften.....	303
Volumenwiderstand.....	304
Oberflächenwiderstand.....	304
Permittivität.....	306
Kapitel 11 Sonstiges.....	309
Akustische Eigenschaften, Dämpfung, Dämmung.....	309
Dämmung.....	309
Dämpfung	310
Schallausbreitung im Kunststoff.....	310
Über allen Gipfeln ist Ruh.....	313
Gasdurchlässigkeit, Verhalten im Vakuum.....	315
Etwas Theorie.....	315
Diffusion.....	316
Messung der Permeation	318
Was vom Tage übrig blieb...	323
Das Kleingedruckte.....	326
TEIL IV FLEXIBEL MUSS MAN SEIN	327
Kapitel 12 Polyolefine	329
Polyethylen.....	330
Eigenschaften.....	330
Verarbeitung	334
Verwendung.....	334
Weitere PE-Typen	334
Polypropylen.....	335
Eigenschaften.....	336
Eigenschaften.....	336
Verarbeitung	338
Verwendung.....	338
Polymethylpenten.....	339
Verarbeitung	340
Verwendung.....	340
Polybutylen	340
Eigenschaften.....	341
Verarbeitung	341
Verwendung.....	341

Kapitel 13**Polyvinylchlorid..... 343**

Eigenschaften	343
Brandverhalten	344
Chemische Beständigkeit	345
Optische Eigenschaften	345
Sonstiges	345
Verarbeitung und Verwendung	345
Hart-PVC	346
Weich-PVC	346
Gele	347
Verarbeitung des Halbzeugs	348
PVC – der umstrittenste aller Kunststoffe	349
Problemlösungen	350
Polyvinylidenchlorid	351
Eigenschaften	351
Verarbeitung	353
Verwendung	353
Entsorgung	353

Kapitel 14**Polystyrol..... 355**

Geschäumtes Polystyrol	356
Herstellung expandiertes PS	357
Verwendung	357
Extrudiertes PS	358
Standard-Polystyrol	358
Schlagzähes Polystyrol	359
Vernetztes Polystyrol	360
Syndiotaktisches Polystyrol	361
Weitere Kunststoffe mit PS-Anteil	361
Styrol-Butadien-Styrol	362

Kapitel 15**Polyester..... 365**

Polyethylenterephthalat	365
Eigenschaften	366
Verarbeitung	367
Verwendung	367
Polybutylen terephthalat	368
Eigenschaften	369
Verarbeitung	369
Verwendung	370
Polycarbonat	370
Eigenschaften	370

18 Inhaltsverzeichnis

Verarbeitung.....	372
Verwendung.....	372
Polyvinylalkohol	373
Polyvinylacetat.....	374

Kapitel 16

Weitere Standard-Thermoplaste **375**

Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	375
Eigenschaften.....	376
Verarbeitung.....	378
Verwendung.....	378
Polyacrylnitril.....	379
Styrol-Acrylnitril.....	381
Eigenschaften.....	381
Verarbeitung.....	382
Verwendung.....	382
Acrylnitril-Butadien-Styrol	383
Eigenschaften.....	383
Verarbeitung.....	384
Verwendung.....	384
Acrylester-Styrol-Acrylnitril.....	385
Eigenschaften.....	385
Verarbeitung.....	386
Verwendung.....	386
Anmerkung	387
Polymethylmethacrylat.....	387
Eigenschaften.....	387
Verarbeitung.....	389
Verwendung.....	389
Polyallyldiglycolcarbonat.....	390

Kapitel 17

Polyamid **391**

Eigenschaften.....	394
Chemische Beständigkeit.....	395
Verarbeitung.....	395
Verwendung.....	396
Polyaramid	397
Eigenschaften.....	397
Verarbeitung.....	397
Verwendung.....	397
Polyphthalamide	398
Eigenschaften.....	398
Verarbeitung.....	400
Verwendung.....	400

Kapitel 18**Weitere technische Thermoplaste.....****401**

Polyoxymethylen.....	402
Eigenschaften.....	402
Verarbeitung.....	404
Verwendung.....	404
Polyphenylensulfid.....	405
Eigenschaften.....	406
Verarbeitung.....	408
Verwendung.....	408
Flüssigkristalline Polymere.....	409
Was ist der Unterschied zwischen <i>flüssigkristallinen Polymeren und teilkristallinen Polymeren?</i>	411
Seitenketten-LCP	411
Aus welchen weiteren Polymeren kann man LCP erzeugen?.....	412
Besonderheiten der flüssigen Kristallinität.....	412
Eigenschaften.....	412
Verarbeitung.....	414
Verwendung.....	415

Kapitel 19**Hochleistungsthermoplaste.....****417**

Polyphenylenether.....	418
Eigenschaften.....	418
Verarbeitung.....	419
Verwendung.....	420
Polyarylethersulfone	420
Polyulfon	421
Eigenschaften.....	421
Verarbeitung.....	422
Verwendung.....	423
Polyethersulfon.....	423
Eigenschaften.....	423
Verarbeitung.....	424
Verwendung.....	425
Polyarylensulfon	425
Polyphenylensulfon.....	425
Eigenschaften.....	425
Verarbeitung.....	426
Verwendung.....	427
Zusammenfassung.....	427
Polyaryletherketone	427
Polyetheretherketon.....	428
Eigenschaften.....	428
Verarbeitung.....	430
Verwendung.....	430

Kapitel 20		
Polyimide.....		431
Polyimid.....	432	
Eigenschaften.....	432	
Verarbeitung.....	434	
Verwendung.....	434	
Polyamidimid.....	435	
Eigenschaften.....	435	
Verarbeitung.....	436	
Verwendung.....	436	
Polyetherimid.....	437	
Eigenschaften.....	437	
Verarbeitung.....	438	
Verwendung.....	438	
Polybismaleimid.....	439	
Eigenschaften.....	439	
Verarbeitung.....	439	
Verwendung.....	440	
Polybenzimidazol.....	440	
Eigenschaften.....	440	
Verarbeitung.....	441	
Verwendung.....	441	
Polymethacrylimid	442	
Eigenschaften.....	442	
Verarbeitung.....	442	
Verwendung.....	442	
Polyimid kombiniert mit Polysulfon.....	442	
Polyetherimidsulfon.....	443	
Eigenschaften.....	443	
Verarbeitung.....	444	
Verwendung.....	444	
Polyoxadiazole.....	445	
Eigenschaften.....	445	
Verwendung.....	445	
Eigenschaften.....	446	
Verwendung.....	446	
Kapitel 21		
Fluorkunststoffe		447
Polytetrafluorethylen	448	
Eigenschaften.....	448	
Verarbeitung.....	450	
Verwendung.....	450	
Ethylentetrafluorethylen	452	
Eigenschaften.....	453	
Verarbeitung.....	454	

Verwendung.....	454
Ethylenchlortrifluorethylen.....	455
Eigenschaften.....	455
Verarbeitung.....	458
Verwendung.....	458
Polychlortrifluorethylen	458
Eigenschaften.....	459
Verarbeitung.....	460
Verwendung.....	460
Polyvinylidenfluorid.....	461
Eigenschaften.....	461
Verarbeitung.....	463
Verwendung.....	463
Perfluoralkoxy-Polymer.....	464
Eigenschaften.....	464
Verarbeitung.....	465
Verwendung.....	466
Perfluorethylenpropylen	466
Eigenschaften.....	466
Verarbeitung.....	468
Verwendung.....	468
Kapitel 22	
Zusammenfassung.....	469
Für eine Handvoll Dollar	469
Einteilung nach Güte der Eigenschaften.....	470
TEIL V	
GELOBT SEI, WAS HART MACHT.....	473
Kapitel 23	
Werkstoffe	475
Phenoplaste	476
Eigenschaften.....	477
Verwendung.....	477
Aminoplaste	478
Harnstoff-Formaldehyd-Harz.....	479
Melamin-Harz	479
Polyesterharze.....	480
Eigenschaften.....	482
Verwendung.....	483
Acrylharz.....	485
Epoxidharze.....	486
Verarbeitung.....	486
Eigenschaften.....	487
Verwendung.....	487
Vinylesterharz.....	488

22 Inhaltsverzeichnis

Verwendung.....	488
Polyurethane	489
Eigenschaften.....	489
Verarbeitung.....	490
Verwendung.....	491
Silikon.....	494
Verwendung.....	495
Silikonharz.....	499
Kapitel 24	
Verarbeitungsverfahren bei Duroplasten	501
Spritzgießen	501
Formpressen	502
Vorwärmen.....	503
Dosieren und Einfüllen.....	503
Aufschmelzen.....	504
Formen.....	505
Härten.....	505
Auswerfen	506
Entgraten.....	506
Lieferformen der Rohmasse	507
Vergießen.....	508
Verarbeitung.....	509
Laminieren	513
Geeignetes Fasermaterial.....	513
Verarbeitung.....	514
Prepregs.....	514
Wickeln von harzgetränkten Fasern.....	516
Faserspritzen	517
TEIL VI	
EINE ANDERE SICHT DER DINGE	519
Kapitel 25	
Am Anfang war ... der Kunststoff	521
Vor der Industrialisierung.....	521
Neandertaler.....	522
Industrielle Entwicklung.....	522
Entwicklungsmethoden.....	523
Entwicklung der Kunststoffproduktion.....	524
Kapitel 26	
Kunststoffe und Umwelt	527
Schädliche Auswirkungen des Plastikmülls.....	528
Löst sich das Problem von selber auf?	528
Es gibt nichts Gutes, außer man tut es.....	529
Recycling	529

Thermische Verwertung	531
Lösemittelbasiertes Recycling	531
Biologisch abbaubare Kunststoffe, Biokunststoffe.....	533
Kunststoffe auf Basis von Glucose	539
Polycaprolacton.....	544
Galalith.....	545
Weitere Einsatzgebiete von biologisch abbaubaren Kunststoffen	546
Kunststoff-Vermeidung	546
Der Kreislauf des Lebens – für Kunststoffe.....	546
Schlusswort.....	548
TEIL VII	
TOP-TEN-TEIL.....	549
Kapitel 27	
10 wissenswerte Fakten über Kunststoffe	551
Was ist Kunststoff und was ist Polymer?.....	551
Grundtypen der Kunststoffe.....	552
Organisch - Anorganisch	552
Polymere und Natur	552
Polymere und die Menschheit.....	553
Polymere in der Technik.....	553
Polymere und die Umwelt	553
Kunststoffe als Problemlöser.....	553
Kunststoffe und die Wirtschaft	554
Kunststoffe – immer noch unter Wert verwendet.....	554
Stichwortverzeichnis	555

