

jenjenima za uporabu proizvoda pri povišenim temperaturama, pjenastim te posebnim polimernim materijalima. Naveden je popis kratica polimernih materijala i norme koje se odnose na njihovo označavanje. Za svaku vrstu polimernoga materijala navedena su najvažnija svojstva, struktura, mogućnosti preradbe uz naputke o prerađenim parametrima, primjeri primjene i trgovачki nazivi materijala raznih proizvođača.

Treće poglavje daje prikaz postupaka ispitivanja polimera. Objasnjeni su osnovni statistički pojmovi, kao što su aritmetička sredina i varijanca, te jednostavne metode identifikacije polimernih materijala (proba gorjenja, proba otapanja i druge metode). Objasnjenje su i fizikalne metode identifikacije polimernih materijala i norme koje se na njih odnose, kao što je određivanje gustoće, infracrvena spektroskopija i toplinska analiza. Posebno su navedeni uvjeti izradbe ispitaka za određeno ispitivanje (dimenzije ispitaka i odgovarajuća norma) te uvjeti ispitivanja. Obradene su metode ispitivanja mehaničkih svojstava (ispitivanje rastezanjem, savijanjem i uvijanjem, tlačno ispitivanje, ispitivanje tvrdoće i žilavosti i dr.), toplinskih svojstava (određivanje temperature postojanosti oblike, toplinske provodnosti, toplinske rastegljivosti i dr.), gorivosti, električnih, optičkih i još mnogih drugih svojstava.

Posljednje poglavje daje pregled osnovnih mjernih jedinica i popis proizvođača polimernih materijala s adresama i internetskim stranicama.

Knjiga svakomu koji se bavi konstrukcijom, prerađbom, primjenom i ispitivanjem polimera daje brz i opsežan pregled raznih vrsta polimera, njihovih svojstava te ispitivanja i područja primjene. U samo tri godine knjiga je doživjela osam izdanja, što govori da je zamisao autora o načinu pružanja informacija potpuno pogodena. Sveobuhvatan i pregledan prikaz svojstava polimera i postupaka njihova ispitivanja pruža studentima i stručnjacima u praksi dobar temelj znanja o tom području.

Maja RUJNJIĆ-SOKELE

Peter Unger

Heißkanal-Technik

Carl Hanser Verlag,
München, 2004.

ISBN 3-446-22585-4, cijena 129,00 €

Sadržaj: Einleitung; Wärmetechnische Grundlagen; Komponenten von Heißkanalsystemen in Einzeldarstellung; Beheizung von Heißkanal-Verteilerblöcken; Beheizung

von Angießdüsen; Temperaturmessung, -regelung; Werkstoffverhalten bei mechanischer Beanspruchung; Korrosion und Verschleiß; Schraubenverbindungen und Werkstoffauswahl für hohe Temperaturen; Kunststofftechnische Grundlagen; Wartung und Lagerung von Heißkanalwerkzeugen; Konstruktive Ausführung von Heißkanalsystemen, -werkzeugen; Anhang 1: Heißkanalsystem-Lieferanten; Anhang 2: Verwendete Abkürzungen; Register.



Vrući uljevni sustavi sve su češće elementi kalupa za injekcijsko prešanje plastomera. To se posebice može zamijetiti pri kalupima za izradbu vrlo zahtjevnih otpresaka, i geometrijski i sa stajališta potrebnih parametara preradbe, te željene kvalitete otpresaka. Pri izradbi otpresaka u velikim serijama primjena vrućih uljevnih sustava i gospodarski je opravdana.

Kako je na tržištu vrućih uljevnih sustava velik broj dobavljača i patenata, autor knjige odlučio je načiniti prikaz stanja na tom području te sistematizaciju vrućih uljevnih sustava. Pri tome je obuhvatio osnove teorije o izmjeni topline koju je bitno poznavati kako bi se uspješno načinio izbor odgovarajućih elemenata vrućega uljevnog sustava te iskoristile sve prednosti koje primjena takvih sustava pruža. U središnjem poglavljtu detaljno su sistematizirani i opisani elementi vrućih uljevnih sustava uz mnogobrojne toplinske proračune i ilustracije. Posebna poglavlja posvećena su grijanju vrućih kanala i razdjelnika te vrućih mlaznica, te temperiranju i ugadanju temperature u kalupima s vrućim uljevnim sustavima.

U drugom dijelu knjige autor razmatra izbor pogodnih materijala za elemente vrućih uljevnih sustava s obzirom na mehanička i toplinska opterećenja kojima su ti elementi izloženi. Posebna je pozornost posvećena koroziji i brtvljenju elemenata vrućih uljevnih sustava. Kratkim poglavljem autor se dotaknuo i osnova tečenja plastomernih taljevin. U završnom dijelu knjige autor ukratko daje smjernice za održavanje i skladištenje kalupa s vrućim uljevnim sustavom. Posebno je poglavje posvećeno smjernicama za konstruiranje posebnih vrućih uljevnih sustava i kalupa s takvim sustavima.

Knjiga predstavlja vrijednu literaturu ponajprije za konstruktoare kalupa za injekcijsko prešanje, alatničare te prerađivače plastomera.

Damir GODEC

Wayne Rogers

Sterilisation of Polymer Healthcare Products

Rapra Technology Ltd.,
Shawbury, 2005.



ISBN 1-85957-490-4, cijena 152,00 €

Sadržaj: Preface; Introduction; Sterilisation Qualities and Science; General Overview of Sterilisation and Related Methods for Healthcare Products and Polymers; Steam Sterilisation of Healthcare Products and Polymers; Statistics in Sterility Assurance and Sterilisation Validation of Healthcare Products; Radiation Sterilisation; Ethylene Oxide Sterilisation – Ubiquitous for Most Non Liquid Heat; Dry Heat Sterilisation/Depyrogenation for Extremely Heat Tolerant and Non Liquid Materials; Alternative Methods of Sterilisation of Healthcare Products, Polymers and Materials; More Recent Alternative Methods of Sterilisation of Polymer Products; Potential Applications and Developments of Sterilisation Techniques; Summary of Sterilisation for Hospital Products, Polymers and Materials, Definitions.

Uporaba polimernih materijala u izradbi medicinskih proizvoda sve je učestalija. Posljednjih nekoliko godina čini se kako je upravo područje medicine ono na koje polimerni materijali najbrže prodiru. Mnogi prerađivači plastike i kaučuka na tome su području pronašli nove poslovne mogućnosti. Kvalitetna je sterilizacija odvijek bila izazov i za proizvođače proizvoda za potrebe medicine i za proizvođače opreme. Sterilizacija polimernih medicinskih proizvoda pred sve