

## BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Blanco, V. R. Polipropileno. Encyclopedia del Plástico. Vol. 1. Instituto Mexicano del Plástico Industrial, México, 104, 2000.
- ❖ Chang, F. C., Reporte interno de la compañía DOW Chemical, Freeport, Texas, 1985.
- ❖ Cheng, T. W., Keskkula, H., Paul, Morphology of PC/SAN blends: effect of reactive compatibilization, SAN concentration processing and viscosity ratio, D. R. Polymer, 71-82, 1998.
- ❖ Chapleau, N. y Huneault, Impact modification of poly(ethyleneterephthalate), M. A. Journal of Applied Polymer Science, 90, 2919-2923, 2003.
- ❖ Cowie J. M., Polimers: Chemistry and physics of modern materials, segunda edición, Editorial Chapman and Hall, New York, 1991.
- ❖ Eguiazabal, J. I., Nazabal, J. Macromolecular Symposium, 1988, 20/21, 255.
- ❖ Gabara W. y Porejko S., Grafting in reaction of polyethylene and poly(maleic anhydride), Journal of polymer Science, parte A-1, 5, 1539-1545, 1967.
- ❖ Heggs, R., Marcus, J., Markbam, R. Mangaraj, D., Plastic Engineering, 1988.
- ❖ Hobbs, S. Y., Dekkers, M. E., Watkins, V. H., Toughned blends of poly(butylenes terephthalate) and BPA polycarbonate part 2 thoughnening mechanisms, Journal of Materials Scienicie, 23, 1225-1230, 1988.
- ❖ Hsiue G. y Huang W. K., Synthesis of bigraft copolymers base don grafted type peracid polymer, patente de U. S. A. 4927890, 1990.
- ❖ Inoue T., Okamoto M., Shinoda Y., Flame-retardant olefin polymer composition, Polymer, 29, 1598,1988.
- ❖ James E. M., Burak E., The molecular basic of rubberlike elasticity, Science and Technology of Rubber, tercera edition, 157-182, 2007.
- ❖ Kennedy J. P. y Nakao M. J., Allylated PVC, Macromol. Sci. Chem., A-12 (2), 197-207, 1978.

- ❖ Koenig J. L., Spectroscopy of Polymers, American Chemical Society, E. U., 3, 95, 1992.
- ❖ Kroschwitz, J. I., High Performance Polymers and Composites. John Wiley and Sons, Inc., Canada, 1991.
- ❖ Liao, Z. L., Chang, F. C. Journal of Applied Polymer Science, 52, 1115-1127, 1993.
- ❖ Maresca, L., European Patent 221053, 1987.
- ❖ Mukherjee A. K. y Gupta A. J., Graft copolymers with a backbone of poly(vinylchloride): Synthesis, properties and applications, Macromol. Sci.-Rev. Macromol. Chem., C-19, 293-317, 1980.
- ❖ Noshay A. y McGrath J. E., Block copolymers: overview and critical survey, 1a. Edición, Editorial Academic Press Inc., New York, 16, 151-152, 1977.
- ❖ Olabisi O., L. M. Robeson y M. T. Shaw, Polymer-Polymer Miscibility, Academic Press, New York, 18, 582, 1979.
- ❖ Ramos, Extrusión de plásticos, principios básicos, Editorial Limusa, ISBN 9681845048, 188, 2002.
- ❖ Ravve A. y Kahamis J. T., Studies on grafting glycidyl metacrylate on polyvinyl chloride backbones, J. Polym. Sci., 61, 185, 1962.
- ❖ Rocha M., revista de Plásticos Modernos, 149, 1993.
- ❖ Sawyer L. C. y D. T. Grubb, Polymer Microscopy, Chapman and Hall, Great Britain, 1987.
- ❖ Silverstein R. M., Basler G.C. y Morill T.C., Identification spectrométrique de composés organiques, 5<sup>a</sup> Edición, Editorial Pollina, 1998.
- ❖ St-Jean G., M. C. Barreto y G. R. Brown, Polymer counterion dependent crystallization kinetics in blends, Polym. Eng. Sci., 30, 1098, 1990.
- ❖ Utracki L. A., Polymer Alloys and Blends: Thermodynamics and Rheology, Hanser Publisher, New York, 134, 1989.
- ❖ Valdés, S. Folres y Fernandez R., Moldeo por inyección de termoplásticos, Editorial Limusa, ISBN 9681855817, 2003

- ❖ Willard H., Merrit L., Dean J. A., Settle F. A., Métodos instrumentales de Análisis, 7a. edición, Grupo Editorial Iberoamérica, 1998.

## DIRECCIONES DE INTERNET CONSULTADAS

- (<http://www.dynasolelastomers.com/Calprene501.aspx>, abril, 2008).
- <http://www.monografias.com/trabajos4/polimeros/polimeros.shtml>, Enero, 2008.
- <http://www.textoscientificos.com/polimeros/pet>, Diciembre, 2007.
- <http://pslc.ws/spanish/tpe.htm>, Mayo, 2006
- <http://www.textoscientificos.com/polimeros/polimerizacion-emulsion/monomeros-funcionales>, Octubre, 2006
- <http://www3.uji.es/~lagaron/dma.html>, Junio, 2007
- <http://www.monografias.com/trabajos13/sepal/sepal.shtml>
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Prueba\\_de\\_impacto](http://es.wikipedia.org/wiki/Prueba_de_impacto), 2008
- <http://www.monografias.com/trabajos12/pruemec/pruemec.shtml>, 2008
- [http://en.wikipedia.org/wiki/transmission\\_electron\\_microscopy](http://en.wikipedia.org/wiki/transmission_electron_microscopy), Febrero, 2008