

7 เอกสารอ้างอิง

จันทร์สมร มะเอียด. สมบัติทางกายภาพและสัมฐานวิทยาของยางเบลนค์ของยางธรรมชาติกับยางในไตรลีการ์ บออกซิเตต โดยใช้ไอโอดีโนเมอร์เป็นตัวประสาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 2550.
พรพรรณ นิธิฤทธิ์. สารเคมีสำหรับยางห้องปฏิบัติการเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 2528.

Alex, R., De, P. P. and De, S. K. Self-vulcanizable ternary rubber blend based on epoxidized natural rubber, carboxylated nitrile rubber and polychloroprene rubber : 2 Effect of blend ratio and fillers on properties. *Polymer*, 1991, 32, 2546.

Bonner, J. G. and Hope, P. S. Chapter 3-Compatibilization and Reactive Blending In Polymer Blends and Alloys Folkes, M.J. and Hope, P.S. (eds). Blackie Academic and Professional, London, 1993.

Barlow, J. W and Paul, D. R. Mechanical Compatibilization of Immiscible Blends. *Polym. Eng. Sci.*, 1984, 24, 525.

Chakraborty, S. K., Bhowmick, A. K. and DE, S. K. Structure-Property Relation of Carboxylated Nitrile Rubber. *J. Appl. Polym. Sci.*, 1981, 26, 4011.

- Chakraborty, S. K. and De, S. K. Effect of curing systems on polymer-filler interaction, technical properties and fracture mode of carboxylated nitrile rubber. *Polymer*, 1983, 24, 1055.
- Ibarra, L. The effect of crosslinking type on the physical properties of carboxylated acrylonitrile butadiene elastomer. *J. Appl. Polym. Sci.*, 1999, 73, 927.
- Ibarra, L. and Alzorriz, M. Vulcanization of carboxylated nitrile rubber (XNBR) by a mixed zinc peroxide-sulphur system. *Polym. Inter.*, 2000, 49, 115.
- Lopattananon, N., Boonsong, K and Seadan, M. Effect of Zinc Salts of Sulfonated Natural Rubbers on Mechanical Properties, Morphology and Compatibility of Natural Rubber/Chlorosulfonated Polyethylene Blends. *Inter. Polym. Proc.*, 2007, XXII, 359.
- Naskar, N., Bismas, T. and Basu, D. K. Polymer Blend: A Novel Method for the Preparation of a Natural Rubber-Carboxylated Nitrile Rubber Blend. *J. Appl. Polym. Sci.*, 1994, 52, 1007.
- Naskar, N., Debnath, S. C. and Basu, D. K. Novel Method for the Preparation of Carboxylated Nitrile Rubber-Natural Rubber Blends Using Bis(diisopropyl)Thiophosphoryl Polysulfides. *Journal of Applied Polymer Science*, 2001, 80, 1725.
- Naskar, N., Debnath, S. C. and Basu, D. K. Effect of Thiophosphoryl Compounds as Accelerators and Coupling Agents on the Vulcanization of NR-XNBR Blend. *J. Appl. Polym. Sci.*, 86, 3286.
- Ramesh, P. and DE, S. K. Carboxylated Nitrile Rubber as a Reactive Compatibilizer for Immiscible Blends of Poly(vinyl chloride) and Epoxidized Natural Rubber. *J. Appl. Polym. Sci.*, 1993, 50, 1369.
- Tanrattanakul, V. and Petchkaew, A. Mechanical Properties and Blend Compatibility of Natural Rubber-Chlorosulfonated Polyethylene Blend. *J. Appl. Polym. Sci.*, 2006, 99, 127.
- Varghese, S. and Kuriakose, B. Short sisal fibre reinforced natural rubber composites: high-energy radiation, thermal and ozone degradation. *Polym. Degrad. Stab.*, 1994, 44, 55.