

บรรณานุกรม

ปรีชา ป้องกัย. 2529. สมบัติของยางและการใช้งาน, วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม), หน้า 135-142.

ปรีชา ป้องกัย, วัชรินทร์ สายนำ花 และ ไสวณ พักดีจิต. 2542. Rebound resilience กับ Yerzley resilience ของยางวัสดุใบไม้ I. ยางที่ไม่มีสารตัวเติม, วารสารยางและพอลิเมอร์ ปีที่ 3 ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน), หน้า 15-20.

พรพรรณ นิธิอุทัย. 2528. สารเคมีสำหรับยาง, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

พงษ์ธร แซ่อย. 2548. สารเคมียาง, ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปทุมธานี

มนัส แซ่ด่าน. 2530. ทฤษฎีการบีดหยุ่นของยาง, วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 2 ฉบับที่ 1-3 (ม.ค.-ธ.ค.), หน้า 51.

เสานีษ ก่อวุฒิกุลรังษี. 2540. ยางธรรมชาติเบื้องต้น, ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, หน้า 151-175.

เสานีษ ก่อวุฒิกุลรังษี และ ทวีศักดิ์ คงกต. 2544. การปรับปรุงคุณภาพน้ำยางธรรมชาติด้วยสไตรีน, ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

Bent, B.C., et al. 2000. "Traffic delineator". U.S. Pat 6,014,941. Jan. 18, 2000.

Chagrin Safety Supply, Inc. Delineator posts. สืบค้นจาก:

http://www.chagrinsafetysupply.com/Merchant2/merchant.mv?Screen=CTGY&Store_Code=CSS&Category_Code=05b2 (26 มีนาคม 2547)

De, D., Maili, S. and Adhikari, B. 1999. Reclaiming of rubber by a renewable resource material (RRM). II. Comparative evaluation of reclaiming process of NR vulcanizate by RRM and diallyl disulfide, *J. Appl. Polym. Sci.*, 73 (14): 2951-2958.

Hanna, R.D. and Rubin, I.I., ed. 1990. *Handbook of plastic materials and technology*, John Wiley & Sons, Inc., USA, pp 433-457.

Hashim, A.S. and Ong, S.K. 2002. Study on polypropylene/natural rubber blend with polystyrene-modified natural rubber as compatibilizer, *Polym Int*, 51 (7): 611-616.

Hassan, A., Wahit, M.U. and Chee, C.Y. 2003. Mechanical and morphological properties of PP/NR/LLDPE ternary blend: effect of HVA-2, *Polym. Testing*, 22: 281-290.

Inoue, T. 1994. Selective crosslinking in polymer blends. II. Its effect on impact strength and other mechanical properties of polypropylene/unsaturated elastomer blends, *J. Appl. Polym. Sci.*, 54: 723-733.

Ismail, H. and Nasir, S.M. 2001. Dynamic vulcanization of rubberwood-filled polypropylene/natural rubber blends, *Polym testing*, 20: 819-823.

Ismail, H. and Suryadiansyah, 2004. Effects of filler loading on properties of polypropylene-natural rubber-recycle rubber (PP-NR-RRP) composites, *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, 23 (6): 639-650.

Ismail, H., Mega, L. and Abdul Khalil, H.P.S. 2001. Effect of a silane coupling agent on the properties of white rice husk ash-polypropylene/natural rubber composites, Polym Int, 50: 606-611.

Ismail, H. Nordin, R. and Noor, A.M. 2002. Cure characteristics, tensile properties and swelling behaviour of recycled rubber power-filled natural rubber compounds, Polym Testing, 21: 565-569.

Kumnuantip, C. and Sombatsompop, N. 2001. Studies on cure characteristics and rheology of NR/reclaimed rubber blends [abstract], In International Polymer Symposium: Oct (16-18) Songkla, Thailand. p 906.

Kumnuantip, C. and Sombatsompop, N. 2003. Dynamic mechanical properties and swelling behaviour of NR/reclaimed rubber blends, Materials Letters, 57 (21): 3167-3174.

Kuriakose, B. and De, S.K. 1985. Studies on the melt flow behavior of thermoplastic elastomers from polypropylene-natural rubber blends, Polym. Eng. Sci., 25 (10): 630-634.

Malaika, S.Al. and Amir, E.J. 1989. Thermoplastic elastomers: Part III-Ageing and mechanical properties of natural rubber-reclaimed rubber/polypropylene systems and their role as solid phase dispersants in polypropylene/polyethylene blends, Polym Degrad Stab, 26 (1): 31-41.

Nakason, C. Kaesaman, A. and Yimwan, N. 2003. Preparation of graft copolymers from deproteinized and high ammonia concentrated natural rubber latices with methyl methacrylate, J.Appl.Polymer.Sci., 87 (1): 68-75.

Nakason, C., Wannavilai, P. and Kaesaman, A. 2006. Effect of vulcanization system on properties of thermoplastic vulcanizates based on epoxidized natural rubber/polypropylene blends, Polym Testing , 25 (1): 34-41.

Oh, J.S., Isayev, A.I. and Rogunova, M.A. 2003. Continuous ultrasonic process for in situ compatibilization of polypropylene/natural rubber blends, Polymer, 44: 2337-2349.

Payne, M.T. 1995. "Olefinic thermoplastic vulcanizates:impact on rubber recycling", In ACS symposium series, plastic rubber and paper recycling, pp.228-230. Rader, C.P., et al., eds. USA:American chemistry society.

Phadke, A.A. and De, S.K. 1986. Effect of cryo-ground rubber on melt flow and mechanical properties of polypropylene, J. Appl. Polym. Sci., 26 (15): 1079-1087.

Polymer Science Learning Center. 2005. mechanical properties of polymers. สืบคื้นจาก: <http://www.pslc.ws/mactest/mech.htm> (25 พฤษภาคม 2548)

Radheshkumar, C. and Karger-Kocsis, J. 2002. Thermoplastic dynamic vulcanisates containing LDPE, rubber, and thermochemically reclaimed ground tyre rubber, Plast. Rubber Compos., 31 (3): 99-105.

Rattanasom, N., Poonsuk, A. and Makmoon, T. 2005. Effect of curing system on the mechanical properties and heat aging resistance of natural rubber/tire tread reclaimed rubber blends, Polym Testing, 24: 728-732.

Ross, H. E., Sicking, D. L. JR., Zimmer, R. A. and Michie, J. D. National Cooperative Highway Research Program. NCHRP Report 350. สืบคื้นจาก: http://gulliver.trb.org/publications/nchrp/nchrp_rpt_350-a.pdf (10 พฤษภาคม 2548)