

## เอกสารอ้างอิง

- [1] Waddel W. *Rubb. Chem. Technol.* 1998, 71, 590.
- [2] Ban L. ACS Rubber. Div. Mtg., Cleveland. Ohio., Fall. 1985.
- [3] Josephine George , Reethamma Joseph , Sabu Thomas , K. T. Varughese . 2003. *Journal of Applied Polymer Science* 57: Pages : 449 – 465
- [4] TGA[ออนไลน์].เข้าถึงได้จาก: [http://www.clib.psu.ac.th/acad\\_44/scit44.htm](http://www.clib.psu.ac.th/acad_44/scit44.htm),
- [5] TGA[ออนไลน์].เข้าถึงได้จาก:[http://www.sc.chula.ac.th/department/Chemical\\_Technology/analytical\\_unit/thermal\\_units/tga.htm](http://www.sc.chula.ac.th/department/Chemical_Technology/analytical_unit/thermal_units/tga.htm),
- [6] Siddaramaiah S and Roopa S and Premakumar U. *Polymer.* 1998, 39, 3925-3931.
- [7] Al-Malaika S. and Amir E.J. *Polymer degradation and Stability.* 1986, 16(4), 347-359.
- [8] Sircar A.K. and Lamond T. G. *Thermochimica Acta.* 1973, 7, 287-292.
- [9] Warley R.L. and Hallanday J.R. *Polymer Testing.* 2005, 24(6), 678-683.
- [10] TGA[ออนไลน์].เข้าถึงได้จาก:<http://www.goodyear.co.th/about.html>,
- [11] ดร.พงษ์ธร แซ่ฮุย, 2547, ยาง ชนิด สมบัติ และการใช้งาน, ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, หน้า 11-13
- [12] วราภรณ์ ขจรไขกุล, เทคโนโลยียาง, สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์, หน้า 27-51
- [13] พรพรรณ ไชบุญ, 2543. "สมบัติเชิงกลของผสมระหว่างพอลิเมออร์และอีลาสโตเมอร์." วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมออร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 99-105
- [14] เสาวรจน์ ช่วยจุลจิตร์. "เทคโนโลยีของยาง (Rubber Technology)." ภาควิชาวัสดุศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 82-103
- [15] เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรังษี. 2541. การผลิตยางธรรมชาติ. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมออร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ปัตตานี, หน้า 54-55
- [16] Roberts A.D. *Natural Rubber Science and technology.* Brickendonbury. Oxford University; 1988.
- [17] Warner Hofmann, *Rubber Technology Handbook*, Hanser Publishers, Munich Vienna New York; Oxford University Press, New York and Canada; 1989
- [18] Pravin L. Shas, *Handbook of Plastics Materials and Technology*, John Willey and Sons: New York; 1990. pp. 433-458.

[19] Fred W. Billmeyer, JR, *Textbook of Polymer Science*, second edition, John Wiley and Son, Inc. New York; 1971.

[20] Peter A. Ciullo and Norman Hewitt, *The Rubber Formulary*, Noyes Publications, Norwich, New York, USA; 1999.