

บทคัดย่อ

โครงการวิจัย : RDG5150036

ชื่อโครงการวิจัย : วัสดุผสมระหว่างยางคอมเปานด์และท่อนาโนคาร์บอน

นักวิจัย : รศ.ดร. เล็ก สีคง

ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112

E-mail Address : lek.s@psu.ac.th

ระยะเวลาที่ทำการวิจัย : 15 กรกฎาคม 2551 – 14 เมษายน 2552

การศึกษานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาผลของสารตัวเติมชนิดท่อนาโนคาร์บอนที่ผสมลงไปในเนื้อยางคอมเปานด์ ระหว่างยางธรรมชาติกับยางเอสบีอาร์(สไตรีนบิวตาไคลอีน) ต่อสมบัติการขึ้นรูปและวัลคาไนซ์ สมบัติเชิงกล สมบัติเคมี สมบัติทางความร้อนและสมบัติทางกลศาสตร์ความร้อนเชิงพลวัต ยางคอมเปานด์จะถูกเตรียมจากยางแผ่นรวมกันชั้น 3 และยางเอสบีอาร์ (SBR 1502) โดยการเติมและไม่เติมท่อนาโนคาร์บอนด้วยวิธีการหลอม ตัวเปรียศึกษาพื้นอัตราส่วนของยางธรรมชาติและยางเอสบีอาร์และปริมาณของท่อนาโนคาร์บอนช่วง 1-10 phr จากการทดลองพบว่า ยางเอสบีอาร์มีผลต่อการเพิ่มระยะเวลาสกอร์ช และการผสมยางเอสบีอาร์และท่อนาโนคาร์บอนในปริมาณที่เหมาะสมจะเพิ่มค่าดัชนีอัตราคงรูปได้ ความทนทานต่อแรงดึง ค่ามอคูลัส ความทนทานต่อการฉีกขาด ความแข็ง การทนต่อความร้อน ค่าการเสียรูปหลังการกด การทนต่อน้ำมันและโลหะอื่นของยางผสมซึ่งได้แก่ ยางคอมเปานด์ที่มียางเอสบีอาร์ 15 - 25 phr และปริมาณท่อนาโนคาร์บอน 3 phr สูตรนี้เหมาะสมที่จะพัฒนาเป็นวัสดุกันร้อนหรือปะเก็น

ยิ่งไปกว่านี้การเพิ่มปริมาณของท่อนาโนคาร์บอนที่เพิ่มขึ้น เช่น MWNTs 10 phr จะให้ค่ามอคูลัสสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ลดอัตราการทานต่อน้ำมัน โลหะอื่น และความร้อนสูง สูตรนี้เหมาะสมที่จะพัฒนาเป็นยางผสมที่ทนต่อแรงอัดสูง เช่น ยางรองแท่นเครื่องยนต์กันสั่นสะเทือน และยางล้อเครื่องบิน เป็นต้น อย่างไรก็ตามควรมีการศึกษาสมบัติการใช้งานเฉพาะค้านในรายละเอียดต่อไป

คำสำคัญ : ท่อนาโนคาร์บอน, ยางเอสบีอาร์, ยางธรรมชาติ, ยางคอมเปานด์, ยางสไตรีนบิวตาไคลอีน

Abstract

Project code : RDG5150036

Title : Carbon Nanotubes – Rubber Blend Composite

Investigator : Assoc. Prof. Dr. Lek Sikong, et al (Department of Mining and Materials Engineering, Faculty of Engineering, Prince of Songkla University, Hatyai Campus, Songkhla 90112

E-mail Address : lek.s@psu.ac.th

Project Period: July 14, 2008 – April 14, 2009

This study focused on the investigation of the effect of carbon nanotubes (MWNTs) filled in rubber blend between natural rubber (NR) and styrene butadiene rubber (SBR) on rubber vulcanization, mechanical property, chemical property, thermal property and dynamic mechanical thermal property of rubber composites. Rubber blend was prepared from smoked natural rubber sheet #3 and styrene butadiene, SBR 1502 by melt mixing method in an absence and presence of multi-walled carbon nanotubes. The main variables were the ratios of NR/SBR and a dosage of MWNTs in the range of 1-10 phr. It was found from experimentally investigation that SBR exhibits a long scorch time and suitable amounts of SBR and carbon nanotubes as 15~25 phr and 3 phr in the rubber composite respectively, enhance their cure rate index (CRI), tensile strength, modulus, tear strength, hardness, compression set, thermal resistance, oil and toluene resistance. This formula is suitable for making sealant materials or gaskets. Furthermore, the increasing MWNTs in rubber composite such as 10 phr can significantly enhance not only modulus but oil, toluene and thermal resistances as well. This formula is suitable for developing high compressive resistance rubber composite using for anti-vibration of automobile engine or aeroplane tires. However, it should be further studied on each particular applicable property in detail.

Key words: carbon nanotubes, SBR, natural rubber, rubber blend, styrene butadiene rubber