เตรียมยางธรรมชาติอิพอกไซด์ให้มีปริมาณหมู่อิพอกไซด์เท่ากับ 10,20,30,40 และ 50 เปอร์เซ็นต์ โมล นำยางธรรมชาติอิพอกไซค์ 30 เปอร์เซ็นต์โมล มาเบลนค์กับยางคลอโรซัลโฟเนตพอลิเอทิลีน เปรียบเทียบ กับยางธรรมชาติเบลนค์กับยางคลอโรซัลโฟเนตพอลิเอทิลีน ศึกษาผลของระบบการวัลคาในซ์ต่อสมบัติทาง กายภาพ คือ ระบบกำมะถัน ระบบซิงค์ออกไซด์ ระบบแมกนีเซียมออกไซด์ ระบบเปอร์ออกไซด์ ระบบผสม (แมกนีเซียมออกใชด์+เปอร์ออกใชด์) และระบบเรซิน พบว่า ระบบแมกนีเซียมออกใชด์ ให้สมบัติทางค้าน ความต้านทานต่อแรงดึง ความสามารถในการยืด ความต้านทานต่อการฉีกขาด ความแข็ง และความทนทานต่อ ตัวทำละลายสูงที่สุด การศึกษาอัตราส่วนการเบลนด์ของยางธรรมชาติและยางธรรมชาติอิพอกไซด์กับยางคลอ-โรซัลโฟเนตพอลิเอทิลีน ที่สัดส่วน 100/0, 75/25, 50/50, 25/75 และ 0/100 % โดยน้ำหนัก พบว่า สมบัติทาง ด้านความต้านทานต่อแรงดึง ความสามารถในการยึด ความต้านทานต่อการฉีกขาด ความแข็ง และความทน ทานต่อตัวทำละลายมีค่าสูงขึ้นเมื่อมียางคลอโรซัลโฟเนตพอลิเอทิลีนมากขึ้น การศึกษาปริมาณของหมู่อิพอก ใชค์ต่อสมบัติทางกายภาพ โคยแปรเปอร์เซ็นต์โมลอิพอกไซค์คังนี้ คือ 0, 10, 20, 30, 40 และ 50 เปอร์เซ็นต์ โมล โดยเบลนด์ที่อัตราส่วน 50/50 และ 75/25 % โดยน้ำหนัก พบว่าสมบัติทางด้านความต้านทานต่อแรงดึง ความสามารถในการยืด ความต้านทานต่อการฉีกขาด ความแข็ง และความทนทานต่อตัวทำละลายมีค่าสงขึ้น ตามปริมาณหมู่อิพอกไซค์ การศึกษาผลของปริมาณสารตัวเติมซิลิกาและเขม่าคำต่อสมบัติทางกายภาพ (แปร ปริมาณ 0, 20, 40, และ 60 เปอร์เซ็นต์ โดยน้ำหนัก) พบว่า สมบัติทางด้านความต้านทานต่อแรงดึง ความ สามารถในการยึด ความต้านทานต่อการฉีกขาด ความแข็ง และความทนทานต่อตัวทำละลายมีค่าสงขึ้น เมื่อมี ปริมาณของสารตัวเติมทั้งสองชนิดมากขึ้น

Abstract

211509

Epoxidized natural rubber with various levels of epoxide groups at 10, 20, 30, 40 and 50 mol% (ENR-10, ENR-20, ENR-30, ENR-40 and ENR-50) were prepared. The ENRs were blended with chlorosulfonated polyethylene (CSM). NR/CSM blend was also prepared for a comparison purpose. Influence of vulcanization systems on physical properties was also studied. These include sulfur, ZnO (red seal ZnO), MgO, peroxide, mixed (MgO + peroxide) and resin vulcanization systems. It was found that tensile strength, elongation at break, tear resistance, hardness and swelling resistance of the MgO system were the highest. Various blend ratios of ENR-30/CSM and NR/CSM were prepared. We found that physical properties in terms of tensile strength, elongation at break, tear resistance, hardness and swelling resistance increased with increasing levels of CSM. We also found that those properties increased with the increase levels of epoxidize groups in the ENR molecules. Various quantities of silica and carbon black (i.e., at a loading level of 0, 20, 40 and 60 phr) were used in a compounding formulation. The tensile strength, elongation at break, tear resistance, hardness and swelling resistance were observed to increase with the increase levels of fillers.