T163800

งานวิจัยนี้เป็นการเตรียมพอลิเมอร์ผสมระหว่างขางกลอริเนเตทพอลิเอธิลินและขางธรรมชาติ โคยใช้กำมะถันในการทำให้เกิดพันธะเชื่อมโยง จุดประสงค์งานวิจัยเพื่อศึกษาอิทธิพลของสัคส่วนของ ขางคู่ผสม ขากันเสื่อม ประเภทโครงสร้างร่างแหและ ปริมาณซิลิกาที่มีต่อโครงสร้างสัณฐาน สมบัติ เชิงกล สมบัติการทนต่อน้ำมันและสมบัติการทนต่อความร้อน นอกจากนี้งานวิจัยนี้ยังศึกษาถึงการนำ พอลิเมอร์ผสมที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่

ผลการทคลองพบว่า ก๊าซไฮโครคลอริกที่เกิดขึ้นจากการสลายตัวของยางคลอริเนเตทพอลิเอท-ชิลีนภายใค้สภาวะความร้อนสูงส่งผลต่อลักษณะพื้นผิวชิ้นงานในเชิงคุณภาพ ซึ่งปัญหานี้สามารถแก้ไข **ได้โดยเติ**มแมกนีเซียมออกไซด์ลงไปในพอลิเมอร์ผสม ในการศึกษาผลของสัดส่วนการผสมที่มีต่อ สมบัติและโครงสร้างสัณฐานของยางคู่ผสมพบว่า ปริมาณยางธรรมชาติร้อยละยี่สิบโคยน้ำหนัก ทำให้ พอลิเมอร์ผสมมีสมบัติเชิงกล สมบัติการทนต่อน้ำมันและการทนต่อความร้อนใกล้เคียงกับคลอริเนเตท-พอลิเอธิลิน โคยมี โครงสร้างสัณฐานของยางค่ผสมเป็นปัจจัยสำคัญ โคยผลของ โครงสร้างสัณฐาน คั้งกล่าวสอดคล้องกับผลของสมบัติการ ใหลอย่างชัดเจน ในการศึกษาอิทธิพลของชนิดและความ หนาแน่นของโครงสร้างร่างแหแบบซัลเฟอร์ ที่มีต่อสมบัติการทนต่อน้ำมัน และการทนต่อความร้อน พบว่าสมบัติการทนต่อน้ำมันสูงขึ้นตามปริมาณความหนาแน่นของโครงสร้างร่างแห ในขณะที่สมบัติ การทนต่อความร้อนแปรผันตามชนิคของโครงสร้างร่างแหแบบซัลเฟอร์ที่เกิดขึ้นในส่วนของวัภภาค ของขางธรรมชาติ ในการศึกษาผลของปริมาณซิลิกาที่มีต่อโครงสร้างสัณฐาน และสมบัติต่างๆของยาง คุ่ผสม พบว่าเมื่อปริมาณซิลิกาเพิ่มขึ้น อนุภาคเม็ดขางธรรมชาติที่กระจายในยางคลอลิเนตเทตพอลิเอ **ทริลีนมีข**นาคลคลง และส่งผลให้สมบัติเชิงกลและสมบัติการทนต่อน้ำมันมีค่าคีขึ้น นอกจากนี้ยังพบว่า **แรงยึดเหน**ี่ยวระหว่างซิลิกากับคลอลิเนตเทตพอลิเอทชิลีนส่งผลให้เกิดการเสริมแรงอย่างมี ประสิทธิภาพ รวมถึงการเกิดพันธะเชื่อมโยงที่เร็วขึ้นด้วย นอกจากนี้งานวิจัยนี้ยังแสดงให้ถึง ความสามารถในการนำพอลิเมอร์ผสมที่ใช้แล้วกลับไปใช้ใหม่ได้ โดยยังคงรักษาสมบัติที่ดีของพอลิ-เมอร์ผสมก่อนการรีไซเคิลได้ และการใช้ยางธรรมชาติเกรด STR20 สามารถทดแทนการใช้ยาง STR5 แต่ค้องมีการเติมสารหน่วงปฏิกิริยาในปริมาณ 0.5 ส่วนต่อยาง 100 ส่วนด้วย

TE 163800

Blends of chlorinated polyethylene (CPE) and natural rubber (NR) were prepared, and their influences of blend composition, antioxidant, type of sulphur vulcanisation systems and silica loading on the mechanical properties, thermal ageing, oil resistance and phase morphology were investigated. Natural rubber (NR) was used as a partial substitute for elastomeric chlorinated polyethylene (CPE). Sulphur curing was used to vulcanise only the NR phase in the blends. Additionally, a study on recyclability of blends was carried out.

Results obtained showed that the hydrochloric gas releasing from the CPE phase leading to a poor surface quality of the moulded products could successfully be suppressed by the use of magnesium oxide as an acid acceptor. Also, the results showed that the blends with NR content up to 20% weight possess good resistance to oil and thermal ageing analogous to the neat CPE properties. Phase morphology was demonstrated to be responsible for the results, which could be supported by rheological results. Regarding type of sulphur vulcanisation system and crosslink density effects on resistance to oil and thermal ageing, it was found that oil resistance depended strongly on crosslink density rather than the type of crosslinking structure. On the other hand, the thermal ageing resistance depended significantly on type of crosslinking structure. An addition of precipitated silica to the 80/20 CPE/NR blends remarkably improved properties of blends, particularly in cure and mechanical properties as well the resistances to oil and thermal ageing, which are due mainly to the strong interaction between CPE and silica and a reduction in phase size. Recycled blends were successfully prepared without significant drops in oil and thermal ageing resistance up to 5 recycling times. Finally, it was demonstrated that STR5 NR could be replaced by STR20 associated with the prevulcanisation inhibitor (PVI) for preparing blends with similar properties.