

รหัสโครงการ : PDF 67/2544

ชื่อโครงการ การศึกษาสมบัติทางพลศาสตร์ของยางที่มีน้ำมันเป็นองค์ประกอบ
ภายใต้สภาวะการดึงยืด

ชื่อนักวิจัย ดร.ชูเดช ดีประเสริฐกุล สถาบันวิจัยวิทย์ฯ ม.มหิดล
ดร.กฤตญา สุชิรা คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล (Mentor)

E-mail address: stcds@mahidol.ac.th

ระยะเวลาโครงการ: 2 ปี

การศึกษาสมบัติทางพลศาสตร์ของยางที่มีน้ำมันเป็นองค์ประกอบภายใต้สภาวะดึงยืดได้ศึกษาเพื่อใช้ในการทำนายผลการรับแรงทางพลศาสตร์ที่มีพื้นฐานอยู่บนเททธุณฑ์ของ Free volume ซึ่งในการศึกษานี้ได้ใช้เครื่อง Oscillating beam ที่สามารถศึกษายางที่มีความนิ่มตัวสูงและศึกษาในสภาวะดึงยืดได้อย่างถูกต้อง ซึ่งในการศึกษานี้จำลองการบวมน้ำมันของยางโดยการแซ่น้ำมันหลังจากที่ผ่านกระบวนการกวัลคาในชั้น โดยพบว่ากระบวนการทำดังกล่าวจะไม่ทำให้โครงสร้างดาวรีย์ของยางชราดีเปลี่ยนแปลง ซึ่งทฤษฎี Free volume สามารถใช้ทำนายได้ดีกับยางเกือบทุกประเภทในการศึกษายกเว้นยางชราดี ซึ่งน่าจะมาจากการปรับตัวที่อยู่ภายในได้จะเป็นส่วนที่บีดเกาะให้ความแข็งแรงกับยางชราดีเมื่อยางมีน้ำมันอยู่ในปริมาณมาก เมื่อนำมาศึกษาในระบบที่มีเข้มข้นมากๆ พบว่าสมบัติทางพลศาสตร์ของยางลดลงเมื่อมีปริมาณน้ำมันมากขึ้นซึ่งสัมพันธ์กับการลดลงของเข้มข้นในระบบเมื่อมีปริมาณของยางเพิ่มขึ้น ไม่ได้สัมพันธ์กับปฏิกิริยาระหว่างน้ำมันกับโครงสร้างทางไมเลกุลของยาง โดยความรู้ดังกล่าวสามารถนำมาพัฒนาสมการที่มีพื้นฐานบนทฤษฎี Free volume ให้สามารถนำมาใช้ทำนายสมบัติทางพลศาสตร์ของยางที่มีทั้งน้ำมันและเข้มข้นเป็นองค์ประกอบได้ ถึงแม้จะมีค่าคงที่ในสมการที่ยังไม่สามารถหาที่จะหาความสัมพันธ์กับค่าแปรในกราฟลดลงได้ แต่สมการดังกล่าวจะสามารถนำไปใช้ประโยชน์เบื้องต้นจริงในการทำนายผลการรับแรงทางพลศาสตร์จริงในการออกแบบผลิตภัณฑ์ได้

ABSTRACT

TE141267

Project Code : PDF 67/2544

**Project Title : A STUDY OF DYNAMIC BEHAVIOUR OF SWOLLEN RUBBER
UNDER STRAIN**

Investigator : Dr. Chudej Deeprasertkul

**Institute of Science and Technology for Research and Development,
Mahidol University**

Dr. Krisda Suchiva (Mentor)

Faculty of Science, Mahidol University

E-mail Address: scds@mahidol.ac.th

Project Period: 2 years

The dynamic behaviour of swollen elastomer under strain was investigated in order to generalize equation that can be used to predict the dynamic behaviour in the designing computer programme. The oscillating beam was employed to study the dynamic behaviour. This apparatus gave accurate information at a very low value of dynamic loss modulus and can be used to determine the effect of the strain. The rubber specimen was swollen in the processing oil after the vulcanization process in order to keep the crosslink density constant throughout the experiment. The dynamic loss modulus of swollen rubbers could be predicted using the equation based on free volume theory except natural rubber. This was due to the presence of non-rubber in the natural rubber. The dynamic loss modulus of swollen carbon black filled elastomer was also studied. The reduction in dynamic behaviour was only due to the swollen in the elastomer matrix and the reduction in carbon black fraction. The prediction equation based on free volume theory was modified and could be used nicely with the carbon black filled elastomer.